

eas4141

The state of the s

رُهُالِ (قُ حلل کعــالـم.

- سيارات تعمل بالطاقة الشمسية:

و الآن بعد أن تعرفت على السرعة و الحركة، هل فكرت من قبل في صنع سيارة؟ يساعد المهندسون الميكانيكيون في تصميم السيارات والتفكير في كيفية استخدام الطاقة في تشغيل السيارات بطرق إبداعية.

فكر فيما إذا كنت ترغب في أن تكون مهندسًا ميكانيكيًا في يوم ما. (يترك الإبداع للطالب)

- تعمل معظم السيارات بالوقود، و استخدام الوقودينتج عنه عوادم تلوث الهواء و تؤدى إلى تغير المناخ.
- بينما تعمل بعض السيارات الأخرى بالكهرباء ومصدر هذه الكهرباء بطاريات يجب شحنها من وقت لآخر

هل يمكنك تخيل سيارة لا تتوقف أبدًا بسبب البنزين أو الشحن؟

- يصمم المهندسون الميكانيكيون سيارات تعمل فقط بالطاقة الشمسية.
- و لكن يوجد بعض الصعوبات بالتأكيد في هذه السيارات (بم تفسر؟)، و ذلك لأن مقدار الطاقة التي يمكننا الحصول عليه من الشمس أقل كثيرًا من مقدار الطاقة الذي نحصل عليها من البنزين أو البطارية الكهربائية.
 - و لذلك، فإن المهندسين الميكانيكيين قاموا بالتخفيف من وزن السيارة الشمسية ، لجعلها تسير بسرعة السيارات التقليبية

- و الأن ، لنتعرف على مميزات و عيوب استخدام السيارات الشمسية:

عيوب استخدام السيارات الشمسية	مميزات استخدام السيارات الشمسية
- كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من	- لا تحتاج إلى وقود.
الشمس باستخدام الخلايا الشمسية أقل كثيراً من	- لا تحتاج إلى الشحن.
كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من	- لا تلوث الهواء و لا تتسبب في تغير المناخ.
الوقود أو البطارية الكهربائية.	

٧-٤ الطاقة والتصادم

- السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية خفيفة الوزن، و ذلك لأن المهندسين أز الوا معظم الأجهزة المستخدمة في السيارة لدرجة أنهم أحيانًا يقومون بإز الة عداد السرعة.
- فى النشاط التالى: سوف نقوم بتصميم طريقة لحساب سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية بدون استخدام عداد سرعة
 - يمكن الأسرع سيارة تعمل بالطاقة الشمسية أن تقطع حوالى 88 كيلومترًا في الساعة.
 - قد يكون حساب هذه السرعة أمرًا صعبًا للأسباب التالية:
 - 1. معظم سباقات السيارات الشمسية تقام في مواقع بعيدة.
 - 2. في معظم الحالات لاتحتوى السيارات الشمسية على عدادات سرعة.

- كيف تقوم بحساب سرعة السيارات الشمسية:

- 1. نحتاج إلى معرفة الزمن المستغرق و المسافة المقطوعة.
 - 2. نضع علامتين على بعد مسافة معلومة بينهما.
- 3. نسجل الزمن التي تمر فيه السيارة لقطع المسافة بين العلامتين.
- 4. نحدد سرعة السيارة و ذلك بقسمة المسافة بين العلامتين على الزمن الذي قمنا بتسجيله.





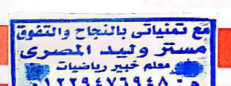
راجع السرعة:

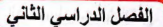
• ملخص المفهوم:

- الفهد هو أسرع حيوان بري على اليابسة ، و هذا ما يساعده على البقاء كحيوان مفترس.
 - ترجع سرعة الفهد إلى بعض الخصائص الجسدية وهي:
 - يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجرى؛ لزيادة سرعته.
 - 2. الرأس منحنى نحو الكتف؛ مما يقلل من مقاومة الهواء له.
 - 3. يمتلك الفهد فتحات أنف كبيرة لاستنشاق كمية كبيرة من الهواء، و قلبًا ضخمًا.
 - 4. العمود الفقرى مرن يعمل كالزنبرك لعضلات ساقيه.
 - 5. الفهد خفيف الوزن؛ حيث يزن ذكر الفهد من 41 إلى 45 كيلوجرام في المتوسط.



)(5)(





الوحدة الثانية

- السرعة: هي المسافة المقطوعة في وحدة الزمن.
 - لحساب السرعة نستخدم العلاقة التالية:

المسافة السرعة = المسافة التي يقطعها الجسم + الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة = الزمن

- وحدات قياس السرعة:

- متر لكل ثانية (م/ث).
- 2. كيلومتر لكل ساعة (كم/ساعة) أو (كم/س).
 - المقارنة بين سرعة جسمين متحركين:
 - الطريقة الأولى: (عند ثبات الزمن):
- تَقَاسَ المسافة النَّى يَعَطِّعها الجسمان في فترة زمنية معينة، و الجسم الذي يقطع المسافة الأكبر في نفس الزمن تكون سرعته أعلى.
 - 2. الطريقة التقية: (عند نبات المسافة):
 - نحسب الزمن الذي يستغرقه الجسمان لقطع مسافة معينة، و الجسم الذي يقطع نفس المسافة المحددة في زمن أقل تكون سرعته اعلى.
 - السرعة هى المقدار الفيزياني الذي يشير إلى مقدار سرعة تحرك جسم ما

لاحظ أن :

- الأجسام التي تتحرك بسرعة لديها سرعات أعلى، و الأجسام التي تتحرك ببطء لديها سرعات أقل.
 - سرعة الجسم تعتمد على كتلته.
 - السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طربية، فكلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته.
- عندما تستخدم قوة لدفع جسم ما، فإن سرعة هذا الجسم تعتمد على تلك القوة المؤثرة فيه، و كلما زادت القوة المؤثرة في الجسم زادت سرعته، و بالتالي زادت طاقه حركته.
 - تزداد السرعة و طاقة الحركة مع زيادة زاوية السطح المائل.
- إذا أردت أن يتحرك الجسم بسرعة، فلابد من زيادة طاقة حركته، و إذا أردته أن يتحرك بسرعة أقل فلابد من تقليل طاقة حركته.



- كيفية تغيير السرعة في السيارة:
- إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة:

يضغط على دواسة البنزين؛ فيزود المحرك بالوقود،

فيسمح للمحرك بتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركة؛

فتزداد القوة التى تدير العجلات بشكل أسرع

وبالتالى تزداد سرعة السيارة.



إذا أراد السائق تقليل سرعة السيارة:

يخف الضغط عن دواسة البنزين، فسوف تبطئ السيارة حتى تصل إلى سرعة أقل، أو يرفع قدمه عن دواسة البنزين فتبطئ السيارة ثم تتوقف.

• إذا أراد السائق إيقاف السيارة:

يرفع قدمه عن دواسة لبنزين و بالتالى يزداد الاحتكاك باستخدام الفرامل؛ حيث يؤدى هذا الاحتكاك إلى إبطاء سرعة السيارة حتى تتوقف.

بكار مستقبل الصّغار

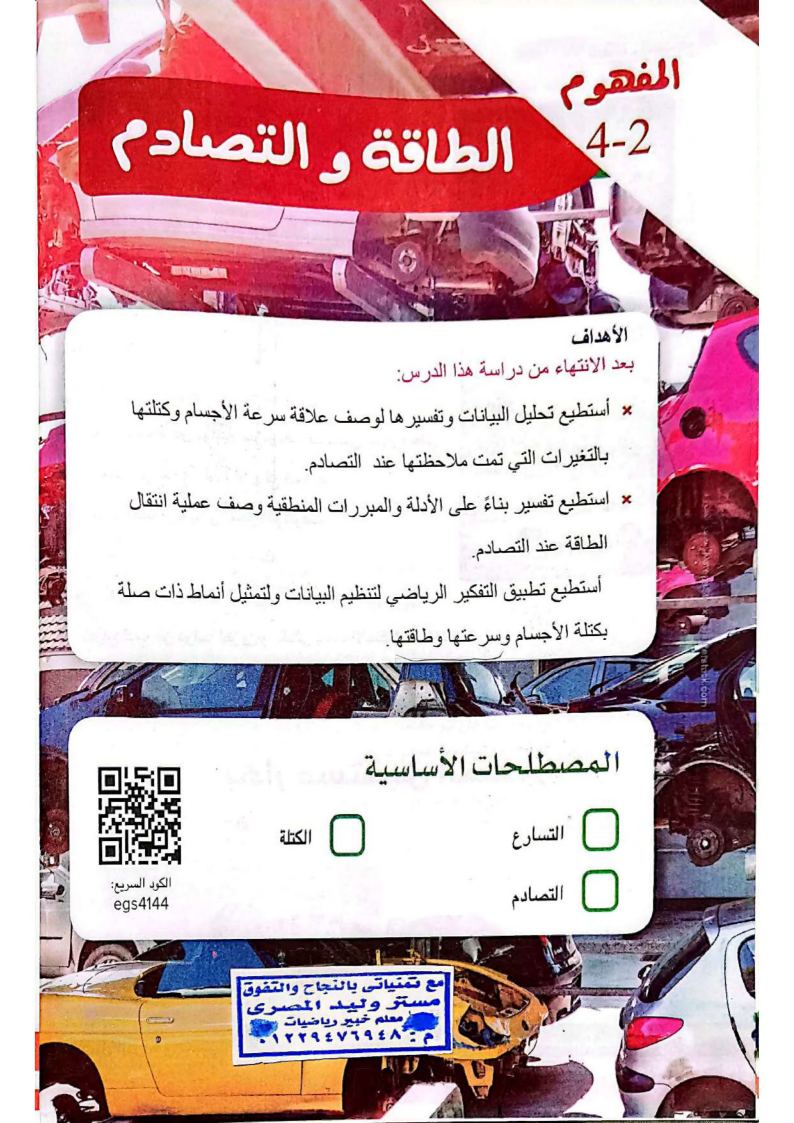






ي الثاني





نشاط 1 : هل تستطیع الشرح ۲



الكود السريع: egs4145

• هل رأيت من قبل كرة الهدم تصطدم ببناء لهدمه؟

- عادة ما يستخدم العمال كرة فو لاذية ثقيلة جدًّا تتارجح على كابل، وتساعد عمال البناء في تحطيم الجدر ان أو المباني القديمة؛ فيتحطم المبنى نتيجة هذا الاصطداد



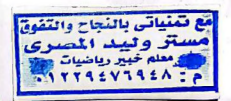
• ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟

- عندما يصطدم جسم متحرك على الطريق (مثل الشاحنة) بجسم آخر متحرك (مثل السيارة) فسوف تلاحظ التالى:
- تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بآخر، حيث أن الجسم الأسرع و الأثقل (الأكثر كتلة) مثل الشاحنة يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأبطأ والأخف (الأقل كتلة) مثل السيارة.
- لذلك كلما زادت سرعة الجسم أو زاد وزنه؛ زاد الضرر الذى يتسبب به هذا الجسم عند الاصطدام بجسم آخر وهذا يعني:
 - أن الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة يتسبب في حدوث أضرار أكبر، مقارنة بالجسم الذي يمتلك كمية أقل من الطاقة.

• في هذا المفهوم سوف نقوم بدر اسة :

- 1. تصادم الأجسام. 2. الطاقة و التصادم.
 - 3. تأثير سرعة و كتلة الاجسام في التصادم.
 - 4. تحولات الطاقة أثناء التصادم.





القصل الدراسي الثاني



الكود السريع: egs4146

شماط (2) تساءل کعالم .



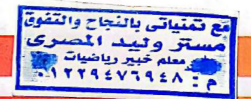
التصادم

- هل لعبت تنس من قبل أو شاهدت مباراة تنس؟
- يقوم اللاعب بضرب الكرة باستخدام المضرب، و هذا ما يحدث تماماً في لعبة الكريكت



- لعبة الكريكت لعبة معروفة حول العالم.
- في لعبة الكريكت، يستخدم اللاعب مضربًا خشبيًا لضرب الكرة.
- يمسك اللاعب المضرب و يقوم بتحريكه بينما تقترب الكرة بسرعة عالية لتصطدم بالمضرب.
- ماذا يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟
 - تنتقل طاقة الحركة من المضرب إلى الكرة.
- مما يؤدى إلى زيادة سرعة الكرة، ثم ارتدادها في الاتجاه المعاكس.
- ينتج عن هذا الاصطدام صوتاً، و يشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.







الكود السريع: egs4147

مشاهدة تصادم الأجسام

- ماذا يحدث لجسمك داخل سيارة متحركة عندما تتوقف السيارة فجاة؟
- عند التوقف المفاجئ أثناء ركوب السيارة، يندفع الجسم إلى الأمام. بم تفسر؟
- لأن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شئ ما.
- ما معدات السلامة التي تحمي السائق و الركاب أثناء ركوب السيارة أو أثناء حدوث التصادم؟

1. حزام الأمان:

يستخدم لمنع الركاب و السائق من التحرك للأمام عند توقف السيارة المفاجئ ؛ لتجنب الإصابات و حماية الآلاف من الأرواح.



2. الوساند الهوانية:

التركيب: تصنع الوسائد الهوائية من مادة النايلون الخفيف، و تطوى في عجلة القيادة، أو المقعد أو لوحة التابلوه ، أو الباب.

فكرة (كيفية) العمل:

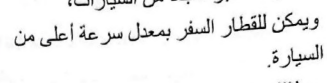
- تنتفخ الوسادة تلقائيًا بواسطة مستشعرات
- الاصطدام في السيارة؛ حيث تأخذ شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم.
- يقوم مستشعر الاصطدام بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ؛ فتمتلئ بالغاز حتى تصبح ناعمة الملمس
 - بعد التصادم مباشرة، تنكمش الوسادة بنفس سرعة الانتفاخ، و ذلك لأنها تحتوى على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش؛ لتمكنك من النزول من السيارة.

أهمية الوسائد الهوائية: (بم تفسر؟)

- 1. تساعد الوسائد الهوائية على تقليل سرعة حركة الشخص إلى الأمام.
- 2. تمتص الوسادة الهوائية طاقة تأثير السيارة على الجسم أثناء الاصطدام.

الوحدة الثانية

- التصادم بين القطارات و السيارات:
- تحدث العديد من حوادث تصادم القطارات بالسيار ات التي تعلق في قضبانه كل عام.
- القطارات أكبر حجمًا من السيارات، السيارة.



- و لذلك عندما تصطدم سيارة بقطار سريع، فإن حجم الضرر سيكون هائلاً.
- هل بإمكان الوسائد الهوائية الموجودة في الجزء الامامي من القطار المساعدة على حماية الأشخاص بالسيارة عند الاصطدام ؟ (فكر واجب بنفسك)



الكود السريع: egs4149

شاط <u>(4) کال کعالم.</u>

الطاقة والتصادم

- ماذا يحدث لجسمك داخل سيارة متحركة عندما تتوقف السيارة فجأة؟. عند التوقف المفاجئ أثناء ركوب السيارة، يندفع الجسم إلى الأمام. لماذا؟
- لأن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شئ ما.
 - عندما يرتطم جسمان نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم.
- 🖈 تتبادل الطاقة بين الجسمين أثناء التصادم وتحدث تحولات للطاقة
- 🖈 عندما تصطدم بلافتة أثناء الجري فإنها تهتز قليلًا وقد يحدث لك إصابة وتضطر إلى التوقف عن الحركة.



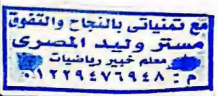


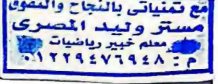
والتجاح والتفوق

۲ - ٤ الطاقة والتصادم

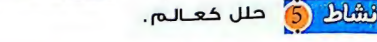
الأن: ارسم صورتين بشكل كاريكاتيري لتوضيح ما يحدث قبل الاصطدام وبعده ثم اكتب تحت كل منهما و صفًا لتغير أت الطاقة.

 عند تصادم دراجة مع عربة خبز تنتقل طاقة الحركة إلى العربة فتقع العربة ويتبعش الخبز.











تأثير السرعة في التصادم

- آ تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
- 2 كلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقة حركته (علاقة طردية).
 - وعندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضًا من طاقته.
 - وقد تنتقل هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.
- 🖈 لذلك تصدر الكرة المطاطية السريعة صوتًا أعلى عند ارتطامها بالمضرب مقارنة بالكرة البطينة
 - وتسبب الأجسام المسرعة ضررًا أكبر عند التصادم بسبب طاقتها الزائدة.
- 🖈 وقد تلحق هذه الأجسام ضررًا كبيرًا بمصد (اكصدام) السيارة لدرجة لا يمكن إصلاحه.
 - إذا زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها إلى أربعة أضعاف.
- 7 وهذه الطاقة الكبيرة تسبب قوة تصادم كبيرة ينتج عنها حوادث خطيرة.
 - 🦈 لذلك لا ينصح بالقيادة السريعة لتجنب الحوادث.



الفصل الدراسي الثاني



- إذا كانت هناك سيار تان تندفعان في اتجاه معاكس لبعضهما فستعتمد القوى المبذولة عند وقوع الحادث على سرعة كلا السيارتين مما يؤدي إلى حدوث أضرار كبيرة.
- في رأيك : ماذا سيحدث إذا تصادمت سيارتان تتحركان بسر عات مختلفة وفي نفس الاتجاه ؟ كيف تقارن بين القوى في حالة ما إذا كان التصادم من الأمام أو من الخلف؟



ابحث كعالم .



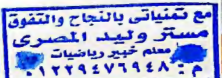
السرعة والتصادم

البحث العلمي:

- بعد مراجعة البيانات الخاصة بالتحرك على الأسطح المائلة، أصبحت على دراية بأن الأجسام تتحرك بسرعة أكبر بزيادة طاقة حركتها.
 - لنعلم الأن تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة، سنستخدم في هذا النشاط كرة صلصال ودبوس لاستنتاج العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها.





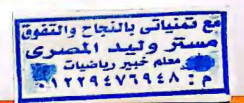


المواد التي تحتاج إليها ؟ (لكل مجموعة) :

- 0 و أعواد خلة أسنان. و صلصال أو عجين. و شريط قياس.
 - 🛭 ورق مقوى. 🐧 مسطرة. 🐧 دبوس.

خطوات التجربة:

- صبع الدبوس في قطعة من الورق المقوى ثم ضعها على الأرض على أن يكون رأس الدبوس إلى أعلى، فالورق المقوى والدبوس هما منصة الاختبار.
- اصنع كرة من الصلصال وقم بتسوية جوانبها بيديك. واستخدم قطعة الصلصال نفسها في الاختبارين وقم بتسوية جوانبها تبعًا لمتطلبات النشاط.
- 3 افحص قاعدة الاختبار لتتأكد أن رأس الدبوس يتجه إلى أعلى، وامسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط على الدبوس واحرص على عدم رميها. قد تحتاج إلى إسقاط الكرة على الدبوس لعدة مرات، وقد ينغرز رأس الدبوس متسببًا في ثقب في الصلصال.
- انزع كرة الصلصال من الدبوس بحرص، وقم بقياس أعمق جزء من الثقب مستخدمًا عود خلة الأسنان، وذلك بوضع علامة على عود خلة الأسنان في كرة الصلصال وقياس المسافة بالمسطرة، واحرص على عدم دفع عود خلة الأسنان في كرة الصلصال الصلصال لمسافة أبعد من الثقب الذي تم صنعه وسجّل القياس.



- قم بتسوية كرة الصلصال وكرِّر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة ورميها على الدبوس من مسافة متر
 - کرر التجربة مرة أخرى وارم الكرة بقوة أكبر فوق الدبوس.

سجل ما سيحدث كمجرب

عمق الثقب	مقدار القوة
	إسقاط
	رمي عادي
	رمي بقوة

فكر في النشاط:

تنتاجها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة	1 ما النتيجة التي يمكنك اس
تنتاجها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة ن سرعة وحركة الجسم زادت قوته.	بناء على هذه التربة ؟
ع سرعه وحركه الجسم وادت فوله.	رادد

- كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة ؟ وما أوجه الإختلاف ؟ سنلحظ أنه كلما كان السطح مائلًا كان الجسم المتحرك لأسفل عليه أكثر سرعة.
 - ما الذي يمكن أن نعرفه من خلال عمق الثقب عما يحدث في حوادث التصادم الواقعية ؟
 الاستنتاج كلما كانت الكرة سرعتها أكبر سيكون الثقب أطول وكلما كانت أبطأ كان الثقب أقصر.









تأثير كتلة الأجسام في التصادم

- 🖈 تؤثّر كتلة الأجسام أثناء التصادم في نتانج التصادم.
- انظر إلى الصورة في الأسفل، فكر في المركبات التي تؤدي إلى حدوث ضرر أكبر في حالة التصادم.





- تأتير كتلة الأجسام في التصادم.
- القرق بين محرك السيارة و محرك الشاحنة

تحتاج الشاحنة لمحرك أكبر من السيارة حيث أن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة بكثير و عند زيادة سرعة المركبة تتحول طاقة الوقود التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركة.

- کلما كانت المركبة كبيرة الكتلة زاد استهلاك الوقود و زاد اكتساب طاقة الحركة.
- 🖈 إذا تساوت سرعة سيارة متحركة مع سرعة شاحنة كبيرة فإن طاقة حركة الشاحنة تكون أكبر من طاقة حركة السيارة.

فمثلًا: السيارة التي تزن طنًا تمتلك نصف مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن

2 طن إذا كانتا تسير إن بنفس السرعة

المدا تتسبب المركبة الكبيرة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء مقارنة بمركبة صغيرة الحجم متساوية معها في السرعة.



الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الثانية

- ماذا سيحدث لشخص اصطدم بدراجة تسير بسرعة 20 كم / س؟
 - 🖈 وماذا سيحدث له إذا اصطدم بسيارة تسير بنفس السرعة؟
 - 🖈 وماذا سيحدث له إذا اصطدم بشاحنة تسير بنفس السرعة ؟

الكتلة في حالة التصادم

لشَّاطِ (8) ابحث كعالم .

کیف تؤثر کتلة الجسم فیما یحدث عند التصادم؟

ستقوم في هذا البحث بقياس سرعة السيارات اللعبة مختلفة الكتلة والتي تتحرك على أسطح مائلة ومن ثم قياس المسافة التي يتحركها كوب ورقي عندما ترتطم به أجسام تقيلة وأخرى خفيفة

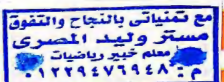
لاحظ في هذا النشاط ما يلي:

- 🖈 ما العلاقة بين الكتلة والسرعة؟ كلما زادت كتلة الجسم زادت سرعته على السطح المائل
- 🖈 ما العلاقة بين الكتلة وطاقة الحركة؟ كلما زادت كتلة الجسم المتحرك زادت طاقة حركته
 - 🖈 ما المواد التي ستحتاج إليها ؟ (لكل مجموعة)
 - الجزء الأول: 1. سيارة لعبة 2. مقياس أو ميزان
 - 3. حلقات معدنية ، مشابك ورق و عملات معدنية ، ورق
- 4. كتب 2 5. ورق مقوي (لإنشاء سطح مائل) 6. شريط لاصق
 - 7. ساعة إيقاف 8. شريط قيباس

الجزء الثاني: 1. خيط طوله متر 2. كوب ورقى أو علبة حليب

- 3. سيارة لعبة أو أجسام خفيفة وأخرى ثقيلي حسبما يتوفر في الفصل.
 - مسطرة





🖈 خطوات التجربة:

الجزء الأول: كيف تؤثر الكتلة في السرعة؟

- استخدام حلقات أو أوزان أخرى لإضافة وزن إلى اثنتين من السيارات الثلاثة.
- 2. ضع أحد طرفي السطح المائل من الورق المقوي على سطح كتابين بعضهما فوق بعض.
 - 3. استخدم شريطا لوضع علاقة على خط النهاية.
 - 4. قم بوزن السيارة اللعبة ثم سجل وزنها في الجدول في الاسفل.
- إطلاق السيارات من أعلى السطح واحدة تلو الأخرى وتسجيل الزمن المستغرق لعبور خط النهاية. اختبر كل سيارة ثلاث مرات.

الجزء الثاني: قياس طاقة الحركة:

- 1. اربط أحد أطراف الخيط بقلم رصاص ، واربط السيارة الأخف وزنًا بالطرف الأخر.
- 2. ضع كوبًا ورقيًا على الأرض في طريق تأجج السيارة. ضع علاقة في الأرض على مكان بداية الكوب باستخدام شريط لاصق.
 - 3. ضع السيارة بشكل مستقيم حتى يكون الكوب في مسار التارجح عند الانطلاق.
 - 4. اطلق الكرة لتصطدم بالكوب.
 - 5. ضع علامة عند مكان تحرك الكوب باستخدام شريط لاصق ثم قم بقياس مدى بعد ذلك عن موضع البداية
 - 6. كرر التجربة بسيارات أثقل وزنًا.
 - 7. دون نتائجك في الجدول التالى:

بيانات تأثير الكتلة في السرعة

السرعة	المحاولة	كتلة	السيارة
	1		1
	2		1
	3		1
	1		2
	2		2
	3		2
	1		3
the state of the s	2		3
	3		3

سانات قراب طاقة الحكة

بيانات فياس طاقة العرب		
كم عدد السنديسر، - سي رج	السبيارات (من الأخف وزنا إلى الأثقل)	
	1	
	2	
	3	

فكر في النشاط وأجب عما ياتي:

- 1. ماذا حدث لسرعة السيارة عندما زادت كتلتها؟
- 2. كيف تقارن نتائج اختبار السرعة بنتائج اختبار طاقة الحركة؟
- 3. كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة والسرعة والتصادم السابقة ؟ وما أوجه الاختلاف؟
- 4. في رأيك ما سيحدث إذا استخدمت سيارة لعبة تزيد كتلتها عن كتلة مثيلاتها في التجارب السابقة؟
 - 5. ما الذي توضحه النتائج التي توصلت إليها عند تصادم المركبات في الحياة الواقعية؟





تحولات الطاقة أثناء التصادم

تأمل الصورة ثم استنتج

- 🖈 تتحول الطاقة وتتغير عند تصادم جسمين.
- يعتمد مقدار الطاقة على طاقة الحركة الخاصة بالأجسام واتجاه حركتها يتم تحديد طاقة الحركة من خلال سرعتها وكتلتها.

هل تعلم:

- أن الطاقة لا تفنى عند حدوث تصادم؟ (بم تفسر)
- عند حدوث تصادم تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية كما تختزن الطاقة عند التصادم كما في (بندول نيوتن) في الصورة.

نياتي بالنجاح والتفوق



egs4159



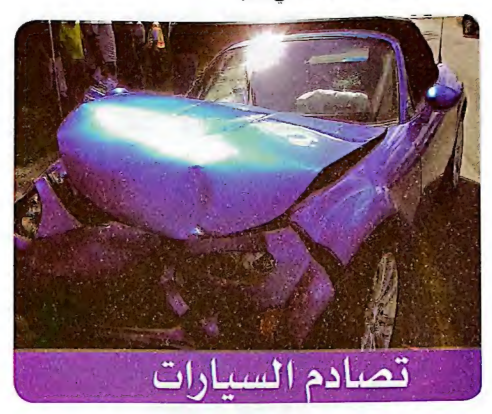




شرطة التحقيق في التصادم

هل تحب حل الألغاز؟ هل تجيد البحث عن التفاصيل المهمة؟ إن كنت كذلك، فقد تهتم بالعمل في شرطة التحقيق في التصادم اقرأ النص، أثناء القراءة ظلل القياسات التي ينبغي على المحقق أخذها.

شرطة التحقيق في التصادم: يتعامل رجال الشرطة مع حادث التصادم على أنه لغز ويستخدمون في حله قوانين نيوتن للحركة، يستخدم العلماء الدلائل لتفسر أن الأجسام المتحركة ستستمر في حركتها إلى أن تتوقف بفعل شيء ما.





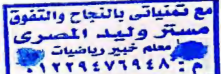
يستعين رجال الشرطة من خلال تطبيق معلوماتهم عن القوة والطاقة والحركة في معرفة سبب حوادث السيارات المحطمة.



- تخيل أنك ضابط شرطة تحقق في حادث سيارة.

ما هي الخطوات التي تتبعها في التحقيق؟ اقرأ وسجل كضابط شرطة.

- 1. يتعين عليك في المهمة الأولى أخذ القياسات من مكان الحادث (بم تفسر)
- ﴿ لأن ذلك يقيس مدى الضرر الواقع ومكان السيارات ومكان وقوفهم بعد الحادث. 2. يمكن الاستعانة بالصور ومقاطع الفيديو فهي توفر المعلومات السابقة.
 - 3. الاهتمام بتفاصيل الصورة لأن ذلك يؤدي في تعرف تفاصيل الحادث.
 - 4. الاحتفاظ بالسيارات للتحقق من الضرر بشكل دقيق.
- 5. معرفة القوة التي أثرت في المركبة بالإضافة إلى كتلتها وقياس الكتلة باستخدام ميزان لمعرفة مقدار القوة
- 6. يمكن الاستعانة بمواد مرجعية من شركات تصنيع السيارات لأن تلك الشركات تقوم بتعريض السيارات للتصادم من خلال إجراءات محكمة وهم يضعون أجهزة لقياس القوة مياشر ة
 - 7. مقارنة التصادم بين السيارات وبيانات الشركة المصنعة.





الكود السريع: egs4162

حل المشكلات كعالم،

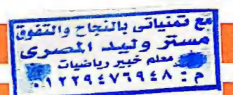


مشروع الوحدة: سلامة المركبة

يصمم صانعو السيارات المركبات بما يوفر أقصى قدر من السلامة، ولكن كيف يسعهم معرفة ما يحدث للسيارات في مختلف حالات التصادم؟ هل يمكن تصميم سيارات آمنة في كل حالات التصادم؟







سلامة المركبات

تتضمن خصائص السلامة العامة للسيارات:

- 1 حزام الأمان
- 😘 مساند الرأس

- (أكياس الهواء
- ضام منع انغلاق المكان

احتياطات السلامة عند التصادم:

🖈 ابحث في شبكة الإنترنت عن أحدث خصائص السلامة لحماية السائق والركاب وضع خطة لتطوير هذه الألية.

ستلاحظ حزام الأمان - الوسائد الهوائية للسائق

الإكصدام الطولي - الوسائد الهوائية الأمامية لمقدمة السيارة بالكامل

مساند الرأس - الفرامل الأوتوماتيكية للتحكم



السلامة في قصول العلوم

لحماية نفسك وغيرك في معامل العلوم يجب أن تتبع التالي:

1. الملابس الواقية:

- احرص على ارتداء قفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميائية والسوائل أو الكائنات الحية.

ربط الشعر الطويل من الخلف وثنى الأكمام الطويلة وأحذية مغلقة

2. الاستعداد للحوادث:

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة وإذا حدث ذلك يجب اتباع التالي:

- 🖈 تنبيه ز ملائك ومعلمك في الحال.
 - 🖈 لا تتعامل مع الحادث بمفردك.





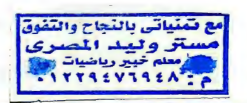


سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق للحفاظ على السلامة أثناء إجراء البحث العلمي، وينبغي عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.

- اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءًا منها.
- و قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات بأسماء المواد على المواد الكيميائية التي تستخدمها
- تأكد من اتباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.
- في يُمنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طلب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبئتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كافٍ من المادة إلى وجهك لتبين الرائحة.
 - ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.
 - التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.
- و تخلص من أي مواد كيميائية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكن متأكدًا من كيفية التخلص من أي أغراض.
 - باكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.
 - 🕦 تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.





الطاقة والتصادم

أنشطة بكار

أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة:

🐠 عندما يرتطم جسمان نعبر عن ذلك بمصطلح
و يحدث الطاقة بين الجسمين المتصادمين .
تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على
🙆 كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة
وينصبح قائد السيارة بعدم القيادة السريعة لتجنب
أَوْثر الأجسام أثناء التصادم في نتائج التصادم.
 تحتاج الشاحنة لمحركمن السيارة لأن كتلة الشاحنة أكبر .
 المركبات تسبب أضرارًا هائلة عند التصادم
 علما زادت كتلة الجسمسرعته على السطح المائل .
🐽 يستعين رجال الشرطة بقوانينعند التحقيق في حوادث التصادم .
 تسبب الأجسام السريعة أضرارًا من الأجسام البطيئة بسبب سرعتها الزائدة .
2 تساعد في خفض حركة الشخص للأمام وتعمل فقط أثناء التصادم بواسطة
مستشعرات السيارة.
هناك علاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته.
الطاقة لا عند حدوث التصادم ولكنها تنتقل من جسم لآخر .
الحماية نفسك وغيرك في معمل العلوم يجب ارتداء

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات م: ١٢٢٩٤٧٦٩٤٨

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة :

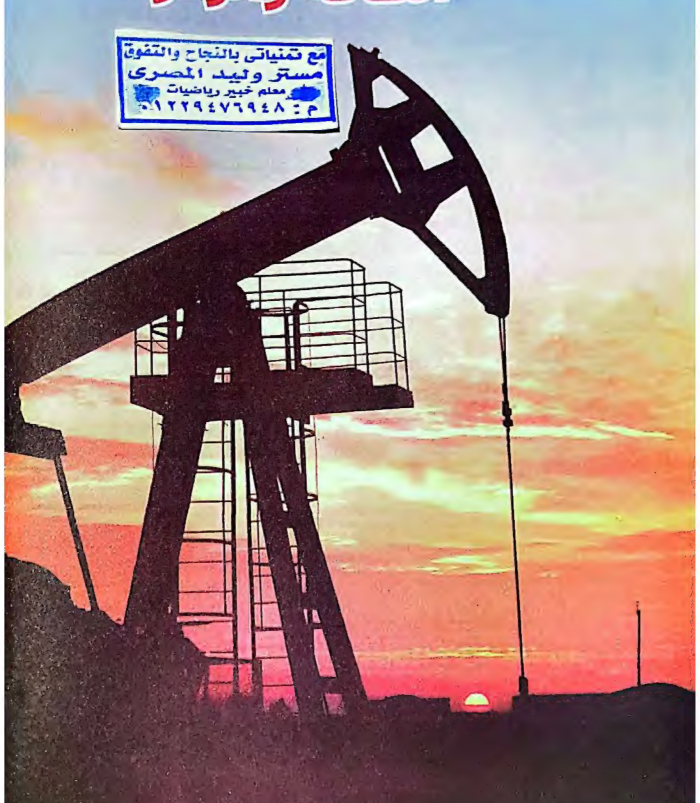
()	و يقوم المستشعر في السيارات بانتفاخ الوسائد الهوائية بسرعة.
()	🕡 الطاقة لا تتحول و لا تتغير عند التصادم .
()	 عند حدوث تصادم تختزن الطاقة كما في بندول نيوتن .
()	 يستخدم العلماء الدلائل لتفسر أن الأجسام المتحركة مستمرة في حركتها.
()	@ يلجأ محققو الحوادث الناتجة من التصادم بأخذ القياسات كخطوة أولى
()	 یمنع تناول الطعام والشراب أثناء اجراء التجارب المعملیة.
()	من وسائل سلامة المركبات أكياس الهواء .
()	🕦 كتلة الأجسام لا تؤثر في نتائج التصادم.
()	
(,	 توجد علاقة عكسية بين السرعة وطاقة الحركة .
()	و تساعد هياكل السيارات على حمايتنا أثناء التصادم.
()	الوقود .
	حطات	 مقدار الطاقة الذي يمكننا الحصول عليه من الشمس كبير مثل الطاقة الموجودة به
()	 تتزود السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية من محطات الوقود .
()	 السيار ات التي تعمل بالطاقة الشمسية لا تتسبب في تغير المناخ.
(.)	 تتميز السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية بوزنها الخفيف
)	 عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضًا من طاقته .
()	 أحيانًا يكون التصادم مفيدًا كما في كرة الهدم الفولازية
-	,	 کلما زادت کتلة الجسم قلت سرعته على السطح المائل. أحداثًا ، كري التي من من من من المسلم المائل.
().	 کلما ز ادری کا ۱۵ ایسی ایسی اسرام ایرون دی معامله استان اسی
()	10 من سلوكيات السلامة أثناء البحث العلمي التزام الرفق في معاملة الكاننات الحية

العلوم 29

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات معلم خبير رياضيات

القصل الدراسي الثاني





حقائق علمية درستها







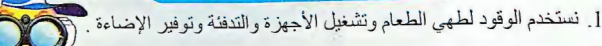








من خلال تأمل الصور نلاحظ

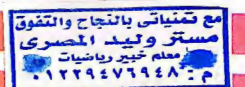


- 2. نستخدم الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول علي الوقود.
- الكهرباء صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود ونستخدمها
 في طهي الطعام وقيادة السيارات وتشغيل الأجهزة.

موارد متجددة مثل مالشمس - الرياح - الماء

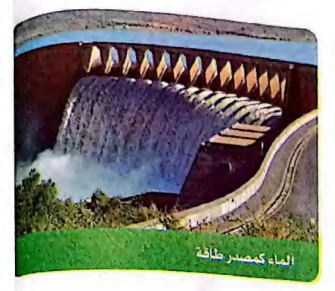
نواع الموارد

موارد غير متجددة مثل مالفحم - البترول - الغاز الطبيعي



الماء كمصدر طاقة

الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة حركة وتتحول إلى كهرباء .

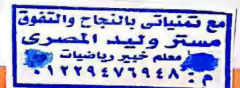






من خلال تأمل الصور تلاحظ

- 1. يُستخدم الماء كمورد طاقة .
- 2. تُحْدِث المياه المتدفقة من الأمواج في البحر والمحيط حركة لتوليد الطاقة عن طريق سقوط الماء أو تدفقه لتحريك الأشياء مثل طواحين الماء.
- 3. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في التوربين فتدور وينتج طاقة لتحريك الآلات و المعدات
- 4. في العصور الحديثة طوّر العلماء والمهندسون تسخير قوة الماء فقاموا ببناء السدود على الأنهار لتوليد الطاقة الكهرومائية.
 - 5. الطاقة الكهرومائية هي استخدام قوة تحريك المياه لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء.
 - 6. تُولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة ولكنها تؤثر في النظم البيئية المحيطة عند تغيير مسار المياه.





الكود السريع: egs4251



نظرة عامة على موضوع الوحدة:

- مشروع الوحدة: تأثير بناء السدود.
- المشروع: التعرف على الطاقة والبيئة.
- المشكلة: الأثار الإيجابية والسلبية لبناء سد على البيئة المحيطة والمجتمع.



- سد كاريبا يوجد في جنوب إفريقيا وهو من السدود الكبيرة لتوليد الكهرباء.
 - تغير السدود في مظاهر السطح .
 - يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات والحيوانات والبشر .







بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🗴 يطور نموذج بناءًا على الملاحظات التي تصف كيف تحول الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة وتحافظ عليها
- * يستخدم الملاحظات والأدلة لشرح كيفية انتقال الطاقة من مكان إلى آخر عن طريق الصوت والضوء والحرارة والكهرباء



🚵 المصطلحات الأساسية :

الكود السريع: 🗶 عن بعد egs4253

* الطاقة الكيميانية

× الصوت

🗴 الأرض

🗴 الشمس

🗴 مصدر الطاقة

🗴 انتقال الطاقة

الصف الرابع الابتدائي

36 سلسلة كتب بكار

نشاط (أ) الأجهزة والطاقة

هل تستطيع الشميح ؟

- * تُتُحرك الأجسام من حولنا و هناك علاقة بين الطاقة و الشغل و القوة .
 - * تتحول الطاقة من صورة إلي أخرى.
- * تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة التي يمكن أن تساعدنا في تشغيل الهاتف المحمول.



الكود السريع: egs4255





<u>نشاط (2</u> تساءل كعـالـم .

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد . تستخدم بعض الأجهزة الطاقة فما مصدر هذه الطاقة ؟



من خلال تأمل الصور تلاحظ

- 1. يمكن تشغيل الكثير من الألعاب عن بُعد كالسيارات والشاحنات والطائرات والمراكب اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد.
- 2. تحتاج الأجهزة إلى الطاقة لتجعلها تتحرك وتؤدي وظائفها مثل الدوران في الزوايا
 أو تحريك الأذرع أو تشغيل الكاميرات عن بُعد .
 - 3. تستخدم الأجهزة الكهرباء والبطاريات الداخلية كمصدر الطاقة.
 - 4. عند نفاذ شحن البطاريات يجب إعادة شحنها أو استبدالها ببطاريات جديدة .
 - 5. يتم توصيل الجهاز بأقرب شاحن لتشغيل الجهاز.

الفصل الدراسي الثاني

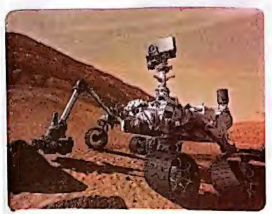
الوحدة الثالثة لاحظ لاحظ

أستخدم في حياتنا اليومية بعض الأجهزة ولكل جهاز نوع طاقة الزمة لتشغيله مثال:

الطاقة المستخدمة	الجهاز	
طاقة كهربية	الثلاجة	
طاقة كيميائية - كهربائية	البوتوجاز	

و تعمل بعض الأجهزة بالطاقة الشمسية كالآلات الحاسبة بم تفسر ؟ تُحوّل الخلايا الموجودة في الآلة الحاسبة الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية

(3) تقوم الكهرباء التي تخرج من الشاحن بإعادة شحن البطارية من خلال إعادة شحن التفاعلات الكيميائية داخلها





هاط (3 حلل کعالم.



egs4256

عربة استكشاف المريخ: تحتاج عربة استكشاف الكواكب إلى طاقة لتشغيلها أثناء وجودها على سطح كوكب المريخ لاستكشافه.

من خلال تأمل الصور نلاحظ

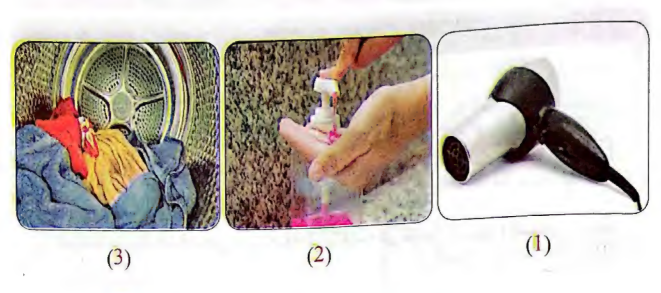
- 1. يبعد كوكب المريخ عن الأرض مسافة 54 مليون كم وهي مسافة كبيرة جدًا، تستغرق المركبة الفضائية فترة ستة أشهر أو أكثر للوصول إلى هناك
- 2. تم الاعتماد على البعثات لكوكب المريخ على مركبات أو روبوتات يتم تشغيلها عن بُعد ولم يتم إرسال الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية .
- 3. قامت الروبوتات بتأدية مجموعة من الوظائف ومن أشهرها عربة استكشاف المريخ (كيريوسيقى) الذي ينتقل على سطح كوكب المريخ.
 - 4. تحتاج هذه الروبوتات إلى طاقة لتشغيلها ليتم التحكم فيها عن بعد كالألعاب
 - 5. هذاك طرق يمكن أن تحصل بها عربة استكشاف المريخ على طاقتها مثل:
- ج) الألواح الشمسية
- ب) بطاريات طويلة الأمد
- د) بطاريات تعمل بالنظائر المشعة للإمداد بالطاقة الكهربية

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

أ) الشمس

نشاط 🎒 قيّم كعالم .

- أما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة ؟
- كيف تحصل الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة لتشغيلها ؟
 - كيف تتغير الطاقة في هذه الأجهزة ؟





من خلال تأمل الصور نلاحظ

الطاقة الناتجة	الطاقة المستهلكة	الجهاز
طاقة حرارية	طاقة كهربية	رقم (1)
طاقة حركية	طاقة وضع	رقم (2)
طاقة حركية	طاقة كهربية	رقم (3)

نشاط ف حلل کعالم.

سلاسل الطاقة

من أين تأتي الطاقة التي نستخدمها وإلى ما تتحول ؟

الإناء والماء طاقة حرارية طاقة حرارية

الأشجار (الخشب) طاقة كيميانية طاقة ضوئية

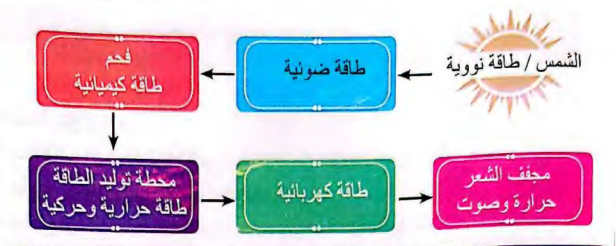
لشس

من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج:

- مصدر أغلب الطاقة التي نستخدمها هو الطاقة الشمسية.
- تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء.
- 3. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة مواد سكرية كما في شجرة البرتقال فعند أكلها يستخدم الجسم الطاقة الكيميائية ليتحرك.
- 4. تساعدنا سلسلة الطاقة على فهم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة كتسخين إناء به ماء على النار.
 - تعمل الطاقة الضوئية من الشمس على نمو الشجرة.
 - 6. تخزن الطاقة داخل الشجرة على شكل طاقة كيميانية فعند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة حرارية تعمل على تسخين الماء.
- 7. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من النحاس.
 - تأتي الطاقة الكهربية من أحد أنواع محطات توليد الطاقة.
 - يتم توليد الطاقة الكهربية من خلال حرق الفحم أو الغاز الطبيعي .
 - كانت محطة التوليد تستخدم الفحم و هو أحد صور الطاقة الكيميائية
 - تكون الفحم قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة







من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج:

- 1. لا تصل كل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز
- 2. تتسرب بعض الطاقة في هينة صور أخرى ولا تزال الطاقة موجودة لكنها تحولت إلى طاقة لا يستخدمها الجهاز
 - 3. تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة حرارة

نشاط 🌀 فکر کعالم.

الطاقة و الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

صورة (أو صور) الطاقة الناتجة	صورة (أو صور) الطاقة المستخدمة	الوظيفة	الجهاز
ضوئية - حرارية	كهربية	يضئ	مصباح كهربي
حرارية	كهربية	التدفئة	المدفأة
حركية- صوتية	كهربية	تلطيف الجو	المروحة
حرارية	كهربية - كيميائية	طهي الطعام	البوتاجاز
صوتية- ضوئية	كهربية	المشاهدة والاستمتاع	التلفاز

ملحوظة: بعض مدخلات الطاقة تهدر في صور أخرى

مثال: بعض الطاقة الحركية المستخدمة لتشغيل مبراة قلم رصاص تخرج في صورة حرارة من الاحتكاك

مغ تمنياتي بالنجاح والتفوق



نشاط 🍎 لاحظ كعالم .

حفظ الطاقة

- 🕡 الطاقة يمكن أن تتغير.
- هناك الكثير من أنواع الطاقة تتحول باستمرار من صورة الأخرى.
 - 3 عند تناول الفطور فإن الطعام يمدك بالطاقة الكيميانية.
- عند دفع دواسة الدراجة فإنها تتحرك ويتم تحويل الطاقة الكيميائية المختزنة داخل الإنسان إلى طاقة حركية.
 - تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة حرارية أثناء احتكاك الإطارات على الطريق.
 - 6 عند تشغيل مصباح إضاءة يتم تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وأحيانًا إلى طاقة حرارية فتصبح الغرفة أكثر إضاءة وعند تقريب اليد نشعر بحرارة

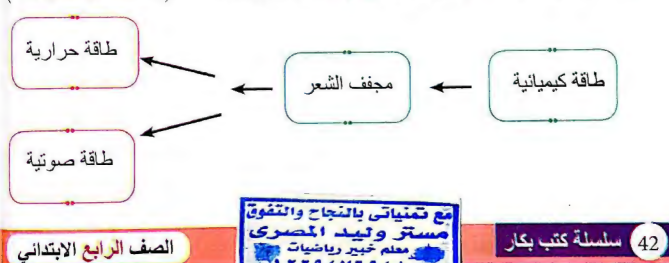
قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث من العدم، لكنها تتحول من صورة إلى أخرى باستمرار.



شَاكِ 🔞 حلل كعالم.

تتبع تدفق الطاقة

- 1. الطاقة محفوظة فهي لا تفني ولا تستحدث من العدم.
- 2. الطاقة التي تدخل أي جهاز يجب أن تخرج منه في النهاية سواء في نفس الصورة أو صورة أخرى.
- 3. لكل الأجهزة طاقة داخلة إليها وأخرى خارجة منها تسمى هذه الطاقات (المدخلات والمخرجات)

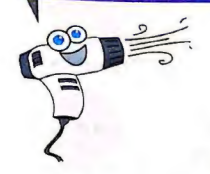








من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج:



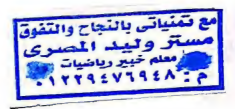
- 1. كل طاقة يجب أن يكون لها حيز توجد فيه
 - 2. تتحول الطاقة من صورة الخرى
- لا تساعد الطاقة المحولة في بعض الأحيان على تأدية الوظيفة المصمم لها
- مثال: مجفف السِّعر: * الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة كهربية.
- * أما داخل المجفف تتحول الطاقة إلى أنواع أخرى ، تخرج هذه الطاقة من المجفف في صورة طاقة حرارية وصوتية وحركية وهذه هي مخرجات الطاقة في مجفف الشعر
 - * ضجيج مجفف السُّعر يمكن أن يبدو كأنه فقدان «للطاقة» بم تفسر ؟
 - لأن الطاقة الصوتية لا تساهم في وظيفة الجهاز وهي تجفيف الشعر.

مثال آخر: الهاتف المحمول: * تدخل الطاقة الجهاز وتختزن داخله لفترة، فتدخل الطاقة الكهربية وتختزن داخل البطارية في صورة طاقة كيميائية.

*عند التشغيل أو الاستخدام يقوم الهاتف بتحويل بعض الطاقة

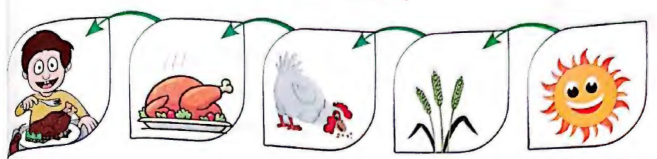
المختزنة فتتحول الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى صور أخرى من الطاقة .

* فيستخدم الهاتف الطاقة ليضي ويرن وتستخدم طاقته المختزنة في معالجة المعلومات.



نشاط 簢 فكر كعالم،

بناء سلسلة طاقة



يوضح النموذج السابق:

- (أ) مسارات انتقال الطاقة من المدخلات إلى المخرجات.
- (ب) تحولات الطاقة الممكنة التي تساعد الجهاز على تادية وظائفه.
 - (ج) تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى.

📆 ملحوظة

- يحصل النبات على الطاقة الضوئية من الشمس
- تتحول الطاقة الضوئية في النبات إلى طاقة مختزنة
- فتتغذى الدجاجة على الحبوب فتحصل على الطاقة المختزنة ثم يتغذى عليها الإنسان فيحصل على الطاقة اللازمة لبناء الجسم

نشاط 🔞 سجّل أدلّة كعالم .

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد

- * هي سيارات تعمل باستخدام الطاقة الكهربية ومجموعة من أجهزة التحكم عن بُعد.
- * إذ يمكن حدوث تحول للطاقة داخل لعبة السيارة إلى طاقة كهربية والمحرك فيها هو الجزء المسئول عن توفير الطاقة .





هل تستطيع الشرح ؟

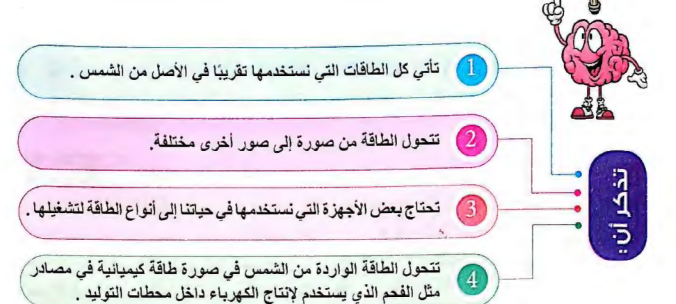
الفرض: تستطيع صور الطاقة التحول إلى صور أخرى من الطاقة.

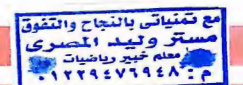
الدليل تعليل يدعم الفرض

* من خلال التجارب نجد أن هناك الكثير من الأجهزة تحتاج إلى بعض أنواع الطاقة لتشغيلها. وتستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة إلى صور أخرى من الطاقة

- 1 يحصل المصباح الكهربي على طاقة كهربية ويحولها إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية
- ر تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد

تأتى معظم الطاقة التي تستخدمها من الشمس وتستطيع التحول إلى أي صورة من صور الطاقة بواسطة التكنولوجيا.





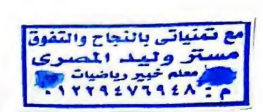
مصاطع 🗓 حلل المشكلات كعالم،



eas4271



يقوم العلماء بالكشف عن الطبيعة ويستكشفون أحيانًا المكار جديدة عن كيفية سير الحياة، يطبق المبندسون هذه المعرفة في تصميم حلول للمشكلات والتحديات التي واجهتهم.





الوظائف والطاقة في الدنظمة :

- أ الكثير من انواع العلماء لهم وظائف تتطلب معرفة الطاقة في الانظمة (امثلة)
- ب يتحقق علماء البيئة من كيفية تدفق الطاقة خلال الشبكات المغذائية في النَّظام الَّتي وهذا يؤثر في الكاننات الحية
 - ج- يقوم بعض علماء البيئة بدر اسة حركة الطاقة في الانظمة البينية الصحية (قاع المحيط او القطب الشمالي).
 - د- يستخدم المهندسون الطاقة لتصميم التكنولوجيا لحل المشكلات.
- * حيث يتم تصميم اجزاء النظام لتحويل الطاقة من صورة الخرى مثل الهاتف المحمول او الكمبيوتر للحصول على الشاشة لتضيئ او لاصدار الصوت .

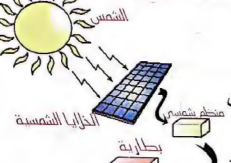
المخرجات	المحظرت
الطاقة الكهربية ، الطاقة الكيميانية	الضوء ، الحرارة ، الصوت

مشاكل الطاقة: هناك مشكلة متعلقة بالطاقة في نظام الهاتف المحمول فيستخدم المهندسون حلا لهذه المشكلة

- ا يجد المهندسون ان الهاتف المحمول ليس موفرا للطاقة حيث يستهلك طاقة البطارية بشكل كبير في وقت قليل بعد الشحن
- ب _ يقوم المهندسون باختبار الهاتف المحمول وتعديل البطارية واعادة اختباره للتحقق من دوام البطارية لفترة اطول بعد الشم



الكود السريع: egs4272



الماتف المصول

نشاط 🔃 قيّم كعالم.

راجع الاجهزة والطاقة:

يتضح مما سبق أن مصدر جميع الطاقات على وجه الأرض هي الشمس و أنها تتحول من صورة إلى أخرى وأنها لا تفنى ولا تستحدث.

الأجهزة والطاقة

أنشطة بكار

	حة	ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحي
()	 ا. نستخدم الوقود في طهي الطعام فقط .
()	2. الكهرباء صورة من صور الطاقة
()	3. تعتبر الرياح من الموارد غير المتجددة.
()	 بستخدم قوة الأمواج الموجودة في البحر أو المحيط لتوليد طاقة كهربية.
()	 5. تولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة.
()	6. يوجد سد كاريبا في شمال إفريقيا.
()	7. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس إلى صورة و احدة فقط من الطاقة.
()	 البطاريات الداخلية لكل اللعب كمصدر للطاقة لتشغيلها .
()	9. استطاع الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية الوصول بنفسه إلى المريخ.
()	10. تستغرق الرحلة من الأرض إلى المريخ يومًا كاملًا.
()	11. تستخدم بطاريات طويلة المدى والشمس لتشغيل عربة استكشاف كوكب المريخ.
()	12. في الغسالة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة مغناطيسية.
()	13. تبدأ سلاسل الطاقة بالشمس.
()	14. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مختزنة
()	15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة صوتية تعمل على تسخين الماء.
(gui	16. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من النحا
()	17. الطاقة الناتجة من المصباح الكهربي طاقة حركية.
(-)	18. الطاقة تفنى ولا تستحدث من العدم ولا تتغير.
()	19. في مجفف الشعر تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وصوتية .
()	20. يُستخدم الهاتف الطاقة ليضيئ فقط .
()	21. تتحول الطاقة الكيميانية في البطارية إلى طاقة كهربية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد .
()	22. تأتي كل الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الجبال .
()	23. يستخدم المهندسون الطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لحل المشكلات.

أختر الصواب مما بين القوسين:

*10 " * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		مر اعتواب مد بین اح
طعام- تشغيل الأجهزة- كلاهما صواب)	(طهي ال	ا. نستخدم الوقود لـ
(الطعام- الوقود- الشير		2. يمكن استخدام الخشب أو الغاز الطبيعي
(الشمس- الفحم- الغاز الطبيعي)		3. من الموارد المتحددة الطاقة
القة المياه المياه	ال نظام بخزن ا	 بنیت السدود لتسخیر تدفق النهر من خلا
(المعاقفات المتعرفة - المشتعال		
قوة سقوط الماء أو دفعه لتحريك	طريق استغلال أ	5. استخدام الناس الماء لتوليد الطاقة عن م
(طواحين الماء - المراكب - الناس		
(آسيا- اوروبا- افرية به ب	9 00	6. يوجد سد كاريبا في جنوب
(سرعته - طاقته - حجمه)	نا من	7. عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعض
منالى صور مختلفة	ضونية القادمة ه	 الماقة القائد التكنولوجيا في تحويل الطاقة الماقة الماق
(النبات-الشمس- القمر)		لطاقة
(الشرب- الطاقة- النوم)	هي مصدر	9. البطاريات الداخلية في السيارات اللعبة
ديد من البعثات إلى مسمسم	سال الإنسان للع	10. على مدى العقود القليلة الماضية تم إر
(القمر- الشمس- المريخ)		
ى مركبات أويتم تشغيل	ن الى المريخ عا	11. تم الاعتماد في كل البعثات التي أرسلت
وبوتات - الأشخاص- الدواب)		
	الشغيلها	12. تحتاج عربات الاستكشاف إلى
 بطاریات طویلة الأمد- کلاهما صواب) 	(الشمس.	
*****	طاقة	13. الطاقة المستهلكة عند تشغيل المروحة
(مغناطيسية- كهربية- صوتية)		
(ضونية- مغناطيسية- حركية)	*********	14 الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة طاقة
جهزة المختلفة.	ى تصل إلى الأم	15. تبدأ سلاسل الطاقة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(الماء- النبات- الشمس)		

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات م: ٢٢٩٤٧٦٩٤٨

3-1 الأجهزة والطاقة

16. يحول النبات الأخضر الطاقة إلى طاقة كيميانية مختزنة .
(المغلاطيسية- الضوئية- الصوتية)
17. في شجرة البرتقال تختزن الطاقة الكيميائية في صورة مواد
(جافة- سكرية- رطبة)
18. عند حرق الخشب ينتج طاقة
(صوتية- كيميانية- حرارية)
19. تكوَّن قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة .
(الفحم- البترول- الغاز الطبيعي)
20. عند تناولك للإفطار فإن الطاقة الموجودة في الطعام تمد جسمك بالطاقة
(الحرارية -الصوتية - الكيميانية)
21. عند دفعك لدواسة الدراجة بأرجلك تتحول الطاقة الميكانيكية بداخلك إلى طاقة
(حركية- ضونية- مغناطيسية)
22. لكل الأجهزة طاقة داخلة إليها وأخرى تخرج منها تسمى هذه الطاقات
(المدخلات فقط - المخرجات فقط - هما معا)
23. في مجفف الشعر الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة
(حركية - كهربية- ضونية)
24. في داخل المجفف تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقةوصوتية وحركية .
(حرارية- كيميانية- وضع)
25. يقوم الهاتف المحمول بتحويل الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى طاقة
(صوتية - ضونية - كلاهما صواب)
26. يستخدم المهندسون فهمهم للطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لـ
(حل المشكلات- فرض الفروض- اختبار الفروض)
27. مدخلات بطارية الهاتف المحمول الطاقة (الصوتية - الضونية - الكهربية)

3 أكمل ما يأتى:

1. من الموارد المتجددة للطاقة
2. يُستخدم في طهي الطعام والتدفئة وتشغيل الأجهزة .
3. الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة
4. يتم توليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو تدفقه لـ ملك ملك ملك
5. يتحرك الماء عير الشرائح الموجودة في طواحين الهواء فتدور وتنتج
6. تساعد التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة منفي تشغيل الهاتف
المحمول.
7. يتم تشغيل السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد بواسطة
8. أرسل الإنسان العديد من البعثات إلى المريخ مستخدمًا
9. يتم استخدام الكهربي لتشغيل الهاتف بينما يستخدم
استكشاف المريخ
10. في السخان الكهربي الطاقة اللازمة لتشغيله طاقة بينما الطاقة الناتجة طاقة
11. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة
12. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة موادكما في
شجرة البرتقال .
13. الطاقة المختزنة داخل الشجرة تكون على شكل طاقة
14. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من
15. تكوَّن الفحم قبل ملايين السنين من بقايا
16. الطاقة المتسربة التي لا نستخدمها في جهاز مجفف الشعر تتسرب في صورة
17. في جهاز المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
18. تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقةأثناء احتكاك الإطارات على الطريق.
19. عند وضع يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة فإنك تشعر ب

4 صوب ما تحته خط فیما باتی:

- الناس الوقود لتوليد الماع .
 - الرياح من الموارد غير المتجددة.
- الماء المنحدر فوق الشلالات لديه طاقة مغناطيسية.
- 4. تستخدم الطاقة الكيميائية لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء .
- 5. عند تغيير مسار المياه في الزلازل فإنه لا يؤثر في النظم البيئية المحيطة .
- تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الصوتية القادمة من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة.
 - 7. الطاقة اللازمة لتحريك السيارات اللعبة هي الماع.
 - 8. تعمل الآلات الحاسبة بالطاقة الصوتية
 - و. تم الاعتماد في كل البعثات المرسلة للمريخ على الحيوانات وتم تشغيلها عن بعد .
 - 10. الطاقة المستخدمة لتشغيل الروبوتات على المريخ قوة الدفع .
 - 11. في مجفف الشعر تستخدم الطاقة المغناطيسية لتشغيله.
 - 12. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة الكهربية طاقة ضوئية .
 - 13. مصدر الطاقات على وجه الأرض القمر.
 - 14. يستخدم جسم الإنسان الطاقة الصوتية المختزنة بداخله ليتحرك .
 - 15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة كهربية.
 - 16. معظم الطاقة المفقودة المتسربة في المكواة تتسرب في صورة ضوع .
 - 17. في السخان الكهربي تكون الطاقة المستهلكة منها طاقة حركية .

(4)

- في طهي الطعام وتشغيل الأجهزة
 - في الألات والمعدات
- مصدر الطاقة في السيارات اللعبة
 - صورة من صور الطاقة
- من خلال تدفق الماء عبر الشلالات
 - من الموارد المتجددة

(÷)

- طاقة كيميائية مختزنة
 - تناول الطعام
- من بطاريات طويلة الأمد
 - الأشجار الميتة
 - في المروحة

عل :

(1)

الكهرباء الماء نستخدم الوقود تتولد طاقة حركة

(1)

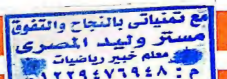
البطاريات الداخلية

تحصل عربة استكشاف المريخ الطاقة تتحول الطاقة الكهربية إلى حركية يحول النبات الطاقة الضونية إلى تكوَّن الفحم من بقايا

اكتب المصطلح العلمي

	: المصفي	
		1. الشمس و الرياح و الماء
	وتأتي في الأصل من الوقود .	2. صورة من صور الطاقة
	الطاقة الكوريدانية	3. بنيت على الأنهار لتوليد
	السَّمس والدّ تما الله الله الله الله الله الله الله ال	4. تبدا طاقتها الصادرة من
	المحالك المرابة	
· second control to	العدم بل تتغير صورة المالقة	6. لا تعلى ولا تستحدث من
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7. طاقه داخله لكل الاجهزة
	المتدفقة من الماء إلى طاقة كهربية بسيسي	8. يستخدم في تحويل الطاقة
		اجب عما ياتي
		1. فيم نستخدم الوقود ؟
	متجددة وغير المتجددة مع ذكر أمثلة .	2. قارن بين موارد الطاقة ال
	الماء ؟	3. كيف يتم تحريك طواحين
	محمول ؟	4. كيف يتم تشغيل الهاتف ال
	اكتب مدخلات الطاقة ومخرجات الطاقة	 انظر إلى الصور التالية و
11.3- 15.	عربة استكشاف المريخ ،اذكر الطاقة المست	* أمامك صورة سيارة لعبة و
حدمه في تسعيلها .	المسك	
	ت الدراجة بأرجلك ؟	* ماذا يحدث عند دفع دواسا
	اقة أثناء تشغيل مجفف الشعر؟	* كيف يتحقق قانون بقاء الط





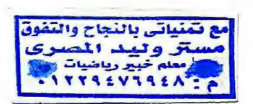




- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يستطيع التلميذ أن:
- * يصف أنماط تكون أنواع الوقود الحفري وتخمين خصائصها واستخداماتها.
 - يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود على البيئة.



الكود السريع: egs4274



* غير متحددة

× متجددة

× موارد الطاقة المتجددة

المصطلحات الأساسية :

🗴 حفظ

× الوقود الحفري

🗴 الوقود

🗶 توليد

نشاط (i) عن الوقود



الكود السريع: egs4275

هل تستطيع الشرح ؟

تعلمنا سابقًا عن سلاسل الطاقة أن:

- أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس.
 - من أنواع الوقود البنزين والنفط والفحم.

أعلم أنَّ مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم هو:

- يستخلص من غاز محطات الوقود من النّفط.
- يُستخرج النَّفط وبعض الغازات الأخرى مثل غاز البروبان من باطن الأرض.
 - النَّفط من الوقود الحفري والوقود الحفري يُستخرج من باطن الأرض.
 - نستخدم الوقود الحفري في:

1. تدفئة منازلنا.

2. تزويد سياراتنا بالغاز.

أعلم وفود السيارة في النزين أو النزين أو النظيمي.

نُشَاطُ (2) تساءل كعــالـم .

الوقود والرّحلات على الطريق

- هل تعلم أنَّ السَّيّارات والشاحنات تحتاج إلى الطاقة في التحرك .

- لاحظ مؤشر البنزين وأنت في سيارة الرّحلة على الطريق .

- هبوط مؤشر البنزين بدل على أنَّ الوقود أوشك على النفاد .
 - تحتاج السَّيّارة إلى الوقود كي تعمل .
- يحترق الوقود داخل محرك السّيّارة ، فيتمكن المحرك من تدوير العجلات ؛ لذا فبدون الوقود لن تتحرك السيارة .
 - فكّر في : (فكرة تشغيل السيارة بأشعة الشمس)
- بعد التفكير الجيد ستجد أن هذه فكرة رائعة وأنها ستحافظ على البيئة من الغازات الضارة الناتجة من استخدام بعض أنواع الوقود الأخرى .





الكود السريع: egs4276

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات الفصل الدراسي الثاني







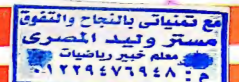
الكود السريع: egs4277

ما الذي تعرفه عن الوقود؟

الوقود الذي نستخدمه: نستخدم الوقود يوميًّا بطرق مختلفة . فالوقود هو: أي مادة يتم إحراقها لإنتاج طاقة يتم استخدامها في مجالات مختلفة

	مر اي ماده يلم إهراجها وسي		
استخداماته	مصدره	الوقود	
يدخل في صناعة الأدوية والمطاط الصناعي والأصبغة وقود للسيارات أيالخ	يُستخرج من النفط (من باطن الأرض)	البنزين	
يُستخدم في الأمور الحياتية كالطبخ والتدفئة وتسخين الماء وتعتمد عليه المصانع في إدارة آلاتها وكوقود للسيّارات إلخ	يُستخرج من آبار النّفط أو من آبار منفصلة (من باطن الأرض)	الغاز الطبيعي	
مصدر للطاقة الحرارية – صناعة الحديد والصلب – امتصاص الروانح إلخ	يُستخرج من باطن الأرض	الفحم	
وقود لاشعال النار - تصنيع الفحم النباتي - صناعة الأثاث إلخ	المصدر الطبيعي له هي الغابات (قطع الأشجار)	الخشب	

الصف الرابع الابتدائي





الكود السريع: egs4278

أنواع الوقود

الوقود مادة ، ثنتِج طاقة حرارية عند حرقها .

- الخسُّب هو الوقود الأقدم و لا يزال يُستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم .
- الوقود الحيوي: هي نباتات أو مواد أخرى تُستخدم باعتبار ها نوعًا من أنواع الوقود لأنها ترجع في الأصل إلى كاننات حيّة .
 - الفحم النباتي المصنوع من الخشب من أنواع الوقود الهامة .
 - على سبيل المثال ، يمكن استخدام العشب ، ورقائق الخشب ، والذرة لصنع وقود سائل يُسمى الإيثانول ، وللإثانول استخدامات مثل البنزين .

أن المصدر الأوَّلي والبدائي لهذه الأنواع من الوقود هو أن ضوء الشمس وهي تستخدم بشكل يومي حول العالم. استخلاص الزبوت إنتاج الوقود الحيوي

شكل يوضح انتاج الوقود الحيوى

القصل الدراسي الثاني

الوجدة الثالثة

الوقود المتجدد المتحدد باستمرار مع نمو النباتات.

ماذا يجب علينا نحو هذا الوقود المتجدد؟

يجب علينا ترشيد استهلاك هذا الوقود للمحافظة عليه من النفاذ. استخدام الخشب كمصدر للحصول على الوقود يتطلب قطع الأشجار. فماذا ينتج عن ذال ما يسمى « إزالة الغابات « ويرة سريعة إلى ما يسمى « إزالة الغابات « وو

مما يُسبب آثارًا سلبية وخيمة على البيئة.

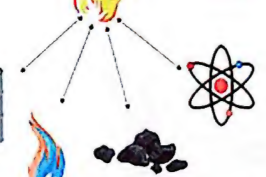


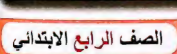
الوقود الحفرى

هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين.

كيف تحولت بقايا النباتات الجافة والمتحللة إلى فحم؟

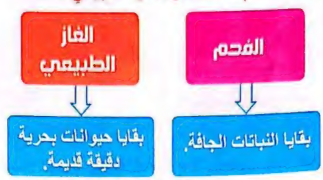
إن بقايا النباتات الجافة والمتحللة غطتها مئات الأمتار من الطين والصخور وبفعل حرارة الأرض والضغط تحولت هذه البقايا إلى فحم .





58 سلسلة كتب بكار

ما أصل تكوين وقود الفحم ، النَّفط والغاز الطبيعي ؟



أ اعلم البنزين وقود مكوّن من النّفط.

أن: ي الفحم والبنزين والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري.

ماذا ينتج عن: معدل استهلاكنا للوقود الحفري يفوق معدل تكوينه ؟ ينتج عن ذلك نفاد هذا الوقود، ولا يمكن تجديده بسهولة. لذلك (يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة).

لاحظ الحظ	الوقود الحيوي	الوقود الحفري
التعريف	وقود مصنوع من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها .	يتكون الوقود الحفري من بقايا الكائنات الحية والذي يستغرق ملايين السنين ليتكون بفعل حرارة الأرض و الضغط العالي .
الأمثلة	خشب ـ أعشاب ـ ذرة	فحم _ نفط _ بنزین _ غاز طبیعی
متجددة أم غير متجدد	متجدد	غير متجدد

ما الفرق بين الوقود المتجدد ، والوقود غير المتجدد ؟

الوقود غير المتجدد	
	الوقود المتجدد
 پنفد باستخدامه لفترات زمنیة محدد پله تأثیر خطیر علی البینة . 	× لا ينفذ باستخدامه
الله تانير حصير على موجود بكميات متفاونة بين الدول . من امثلته: النّفط والفحم والغاز الطبيعي	 بُعتبر صديقًا للبيئة (طاقة نظيفة) متوفر في جميع انحاء العالم
1 1 1 I	 من أمثلته: الطاقة الشمسية والرّياح
الخ	والمياه إلخ

◄ الحظ النائع الوقود الحفري يضر البيئة ويلوث الهواء .

نشاط (5) لاحظ کعالم .

الوقود الحفري

أكمل هذا النشاط عبر الانترنت

كالم 👸 حلل كعالم.

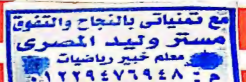
النفط والماء

egs4282 يُعد النّفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتوليد الطاقة

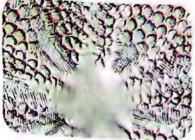
الماء	النَّفط
* من المصادر المتجددة . * للماء مصدران مياه سطحية (بحار ومحيطات) ومياه جوفية (باطن الأرض) .	* من المصادر الغير متجددة . * يخرج من باطن الأرض حيث أنه تكون من تحلل الكائنات البحراية التي يُطلق عليها (طحالب الدياتوم) حيث تراكمت عليها الرواسب والصخور بعد موتها على مدى ملايين السنين وتحولت بفعل الضغط والحرارة مع مرور الزمن إلى نفط .

الصف الرابع الابتدائي

egs4281



60) سلسلة كتب بكار



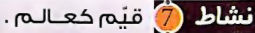
طحالب الدياتوم: هي كاننات متناهية الصغر لا يزيد حجمها عن رأس دبوس.



- يجب علينا ترشيد استهلاك كل من النفط والماء للحفاظ عليهما. ما الطرق التي قد تساعدنا في الحفاظ على هذه المصادر ؟

الماء	ا لتَفط
× ترشيد استهلاك الماء بما يلي:	× ترسيد استهلاك النفط بما يلي:
1. استخدام وسائل الري الحديثة مثل الرش والتنقيط. 2. الاستفادة من مياه الأمطار. 3. زراعة نباتات تتحمل الجفاف.	1. العمل على تقليل استخدام السَّيّارات الخاصة المستهلكة للبنزين . 2. الاقبال على السَّيّارات التي تعمل بالغاز الطبيعي . 3. استخدام وسائل النقل العام أو ركوب الدرّاجة . 4. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط .

تكوين الوقود الحفرى







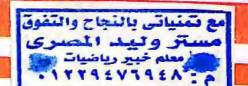
eqs4283

خطوات تكوين الوقود الحفري

- 1. تموت الكائنات الحيَّة التي عاشت منذ قديم الأزل.
 - 2. تُدفن البقايا تحت الرَّواسب.
 - 3. الحرارة والضغط العالي يؤثران في البقايا .
- 4. تتحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحمًا ، ونفطًا أو غازًا طبيعيًّا .

الفصل الدراسي الثاني







نشاط (8) فكر كعالم.

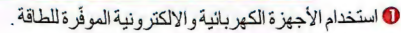
الكود السريع: eas4284

الحياة بدون كهرباء

1. يتم توليد الكهرباء عن طريق الغاز والنَّفط وهما من مصادر الطاقة غير المتجددة

2. بدأ الاهتمام باستخدام الموارد المتجددة مثل الطاقة الكهرومانية والرّياح.

طرق المحافظة على الطاقة الكهربية



💋 إطفاء المصابيح الغير ضرورية

📵 تقليل استخدام أجهزة التكييف أو استخدامها بطريقة صحيحة .

استبدال المصابيح الكهر بائية العادية بمصابيح موفرة.

الحياة بدون كهرباء لمدة ساعتين على الأقل بالمنزل ينتج عنها:

(أ) ينقطع التواصل مع العالم الخارجي من خلال تعطل الأجهزة التكنولوجية الحديثة .

(ب) يعم الظلام المكان وخاصة في الليل.

(ج) يتوقف استخدام الكثير من الأجهزة المنزلية مثل الثلاجة والغسّالة والتلفاز وغيرهم.

(د) نضطر للبحث عن مصادر بديلة لتسير الأمور الحياتية بالمنزل.

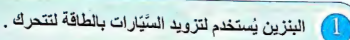


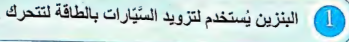
eas4285

مُشَاطِ 🧿 حلل كعالم.

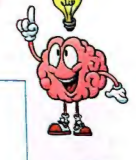


استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء

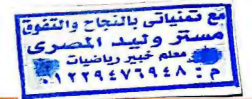




الكهرباء تُستخدم لتزويد المنزل بالطاقة اللازمة لإضاءته.

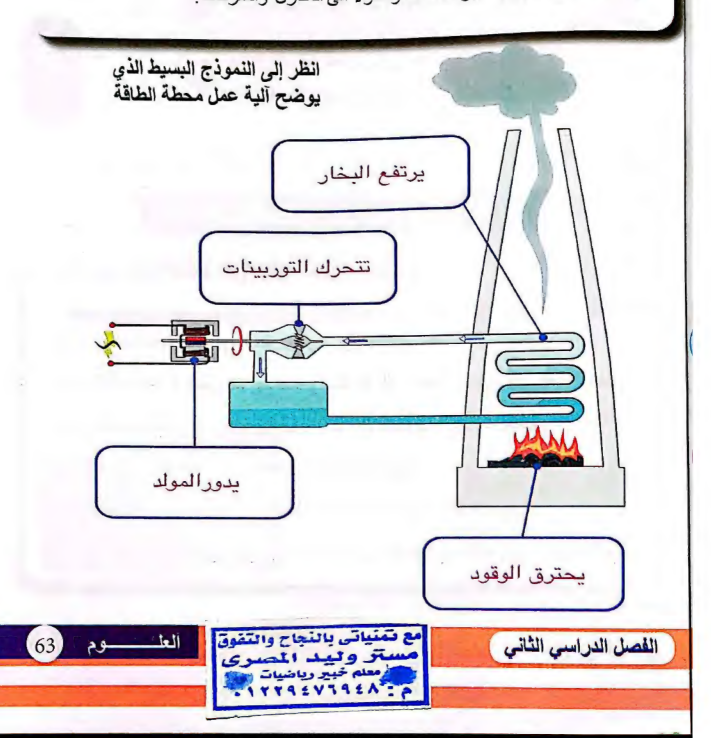






تتبع خطوات توليد الكهرباء :

- في البداية يحترق الوقود (النفط الفحم الغاز الطبيعي) فينتج عن ذلك طاقة حرارية.
 - تستخدم هذه الطاقة الحرارية لتسخين الماء لتكوين البخار.
 - يتم توجيه البخار داخل أنابيب لاستخدامه في تحريك اجهزة تسمى التوربينات.
 - نستخدم الطاقة الحركية للتوربينات في تشغيل المُولد.
 - يُحوّل المُولد الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
 - تنتقل الطاقة الكهربية عبر الأسلاك وصولا الى المنازل والشركات.

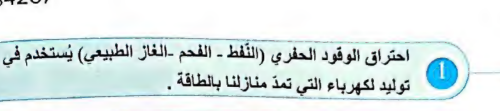


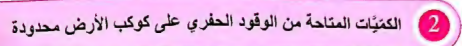
ئشارا 🔴 حلل کعالم .



egs4287

الحفاظ على الوقود الحفرب



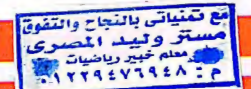






لذلك يجب علينا الحفاظ على الوقود الحفري بما يلى:

- (أ) ترشيد استهلاك الوقود الحفري في تلبية احتياجاتنا.
- (ب) تقليل استخدام السَّيّارات الخاصة واستخدام الدَّرّاجة أو المشي للمسافات القصيرة.
 - (ج) استخدام السِّيّارات والأجهزة الكهربائية والالكترونية الموفّرة للطاقة.
 - (د) إطفاء المصابيح بالأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
 - (هـ) العمل على استخدام الطاقة البديلة (الطاقة الشمسية-طاقة الرّياح).
 - (و) التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها احد منتجات النَّفط.



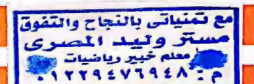
عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة

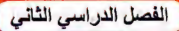
- تلوث الهواء بسبب الغازات الضّارة الناتجة من احتراق الوقود الحفري.
- الاحتباس الحراري: وهو زيادة درجة حرارة سطح الأرض بشكل كبير بسبب زيادة غاز ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوي الناتج من احتراق الوقود الحفري مما يؤثر تأثيرًا سلبيًا على البيئة (الطقس السيئ الجفاف الفيضانات حرائق الغابات الخابات الخابات الخابات المنابع).
- و زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض الناتجة من استخدام الوقود الحفري يؤدي إلى ذوبان الجليد في القطبين و الأنهار الجليدية مما يسبب ارتفاع مستوى المياه بالبحار و المحيطات (الفيضاقات).
 - إلى يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد بم تفسر ؟ لأنها طاقة غير متجددة وتحتاج لملايين السنين لتكوينه .
 - الوقود الحفري غير آمن. بم تفسر ؟ لأنه قابل للاشتعال فينتج عنه كوارث بيئية.

لكي يستفيد الناس من حفظ الطاقة يجب:

- (أ) التقليل من الكمّية المستهلكة من الطاقة بجميع أنواعها للحفاظ على البيئة.
 - (ب) استخدام مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشَّمسية - المياه- الرّياح) كطاقة نظيفة للبيئة ولا تنفذ باستخدامها







نشاط 🗓 لاحظ كعالم .



قيمة المصادر المتجددة

عندما نبحث عن أهمية المصادر المتجددة نجد أنها:

ا. صديقة للبيئة لأنها تعتبر طاقة نظيفة لا تسبب تلوثا للبيئة.

2. مصادر متجددة لا تنفذ باستخدامها ويمكن الاعتماد عليها كمصادر للطاقة

نشاط 🔃 قيْم كعـالـم .

القد عرفت الكثير عن مختلف أنواع الوقود التي تستخدمها كبشر.

وتُصنَف أنواع الوقود إلى متجددة وغير متجددة:



اكتب كل نوع وقود من القائمة الأتية أسفل الفئة الصحيحة .

النّفط الفحم البنزين الغاز الطبيعي الطاقة الشمسية طاقة الزياح الخشب

متجددة

نشاط (13) سجُل أدلّة كعالم .

egs4291

الوقود والرّحلات على الطريق

كيف يمكنك أن تصف وسائل النقل والوقود؟

- وسائل النقل والوقود يجب أن نُقلل من استخدامها لأنَّه ينتج عن احتراق الوقود بها غازات ضارة بالبيئة ويجب البحث عن استخدام السَّيّارات الموفرة للطاقة.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق ؟

- كانت وسائل النّقل في التفسير السابق أنها مجرد وسائل تنقل الإنسان من مكان لأخر باستخدام البنزين كمُولد للطاقة التي تحرك السِّيّارة .

والآن أصبحت بعد دراسة الطاقة النَّاتجة عن الوقود الحفري

مصادر لتلوث البيئة لكثرة استخدامها لما ينتج عن احتراق الوقو د مها



مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

الصف الرابع الابتدائي

66) سلسلة كتب بكار

إذا افترضنا أن الوقود الحفري قد نفد ونحن نعتمد عليه بشكل كبير في حياتنا .

الذليل

لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق

تكوّنه ملايين السنين. وأننا نستهلك

كمّيّات كبيرة بصورة أسرع بكثير ممّا

يمكن معها تعويضه .

نحن نستخدم الوقود الحفري في

السَّيّارات وتوليد الكهرباء التي تعمل

على تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية

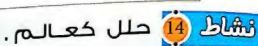
و المعدات .

تعليل يدعم الفرض

فالوقود الحفرى هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيو انات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين . دُفنت هذه النباتات والحيوانات في باطن الأرض وتحللت ثم تحولت ببطء على مدار ملابين السنين إلى وقود حفري.

ومن أنواع الوقود الحفرى: الفحم ، والنفط، والغاز الطبيعي.

لذلك نحاول العيش بدون الكهرباء لبعض الوقت وتعلمنا مدى اعتمادنا على الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليومية

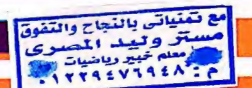


حفّارات النّفط و الروبوتات تحت الماء

بعد البحث عن ذلك سنجد أنه :

- اعتمدت صناعة النَّفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لانجاز كثير من المهام.
- يمكن استخدام الروبوتات في الحفر الآلي وفي صيانة خطوط الأنابيب وكتابة تقارير فوريّة ووصف الحالة عن بُعد.
- توجد أنواع عديدة من الروبوتات المستخدمة في صناعة النّفط ويعتبر روبوت (روديس) من أشهر االروبوتات الحديثة التي تمَّ اختراعها للعمل في مجال النَّفط.

القصل الدراسي الثاني



نشاط 📵 قيم كعالم.

مزايا وعيوب بعض أنواع الوقود

عيوبه	مزاياه	نوع الوقود
- مصدر للطاقة محدود (غير متجدد). - يسبب تلوثا للبيئة عند احتراقه . - يلوث المسطحات المائية عند نقله .	- مصدر طاقة يمكن تشغيل أي سيًارة به عنصر حيوي في التصنيع يتم استخراجه بسهولة وبتكلفة منخفضة يمكن نقله بسهولة	التَّفط
- مصدر للطاقة محدود . (غير متجدد) - يحتوي على نسبة كبيرة من ثاني أكسيد الكربون الذي يلوث البيئة	- مصدر للطاقة الحرارية - يدخل في كثير من الصناعات (الورق- مواد التشحيم- مستحضرات التجميلالخ)	القحم
- مصدر للطاقة محدود (غير متجددة) - مادة شديدة الاشتعال - يسبب تلوثا للبيئة بنسبة منخفضة عند احتراقه	- أنظف أنواع الوقود نسبيًا يمكن تخزينه بسهولة - استخدام السَّيّارات له تُزيد من كفاءتها	الغاز الطبيعي
- تمثل خطورة على الانسان عند التعامل معها تعتمد في توليدها على الوقود الحفري .	- طاقة نظيفة . - يمكن التحكم بها بسهولة . - لها كفاءة نقل عالية.	الكهرباء

أنشطة بكار عن الوقود

	لصعيمة ،	الحر الاجابه
	انواع الوقود	 يعتبر الوقود الحفري من
الحديثة	Q الصناعية	الطبيعية
	ن	2. يُستخرج غاز البروبان م
﴿ باطن الأرض	⊙ البحار	1 الهواء
	في الأساس إلى الشمس.	3. يُعود أصل
الهواء	ن الطاقة	1 الرياح
		4. وقود السيارة هو
 البنزين أو الغاز الطبيعي 	 غاز الأكسجين 	<u>البنزين</u>
	نيتم احتراقها لإنتاج طاقة.	5هو أي مادة
﴿ الْتَلُوثُ	الوقود	1 الماء
, نطاق و اسع .	لأقدم ولا يزال يُستخدم على	6هو الوقود ا
﴿ الْخَسْبِ	. ﴿ الْغَازِ الطبيعي	البنزين
الحيوانات.	ناتج عن تحلل بقايا النباتات و	7هو الوقود ال
 الوقود المتجدد 		() الوقود الصناعي
		8. ينتج عن عملية قطع الأش
﴿ إِزَالَةُ الْعَابَاتِ		() إزاله الأشجار
	ادر الطاقة	 أيعد الوقود الحفريمن مص
﴿ الصناعة	الغير متجددة	آ المتجددة
		10. يُعتبر أصل وقود النفط
نباتات وحیوانات بحریة		نباتات بحرية
عليها		11. يجب علينا ترشيد الاسا
﴿ النفط والماء	الماء	<u>النفط</u>

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات

		فسده الثالثة	الوح
واسب.	العالي يؤثر ان في بقايا الكاننات تحت الرو		.12
 الرطوبة والضغط 	ضغط ﴿ الحرارة والضغط	🕧 البرودة واله)
***************************************	تخدام الكثير من الأجهزة المنزلية عند انقطاع		
الغاز	ن الكهرباء		
	احتراق الوقود الحفري طاقة	ينتج عن	.14
حراریة	﴿ صُونية		
	لكهرباء في محطات	يتم توليد ا	.15
الإذاعة	ب القطارات	الطاقة	
ربية.	ولد الكهربي الطاقةالله الي طاقة كهر	يحوّل اله	.16
الحركة	 الغاز الطبيعي 	البنزين البنزين	
***************************************	متاجة من الوقود الحفري على كوكب الأرض	الكميات ال	.17
معدومة) كثيرة	
	، استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة	من عيوب	.18
	_) تلوث الهواء	
اس الحراري.	في الغلاف الجوي بسبب الاحتب	زيادة غاز	.19
		الأكسجين	
راري.	من التأثيرات السلبية التي سبَّبها الاحتباس الح		.20
ألطقس البارد	ن الفيضانات (Q) الفيضانات) تكوّن الثلوج	
	صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة.	المصادر	
الطبيعية	(١) الغير متجددة	المتجددة	①
	ناعة النفط في الفترة الأخيرة على	اعتمدت ص	.22
الروبوتات	و العمال	السفن	1
	يلوث المسطحات المائية عند نقله.	**********	.23
الغاز الطبيعي	النفط (ب	الفحم	1
	الوقود نسبيا هو	أنظف أنواع	.24
الغاز الطبيعي		لفحم	
	ام الروبوتات في	يمكن استخد	.25
ڪلاهما	 صيانة خطوط الأنابيب 	لحفر الآلي	11 1

مع تمنياتي بالنجاح والنفوق مساتر وليد المصري

70 سلسلة كتب بكار

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة: أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس. 2. يستخرج النفط وبعض الغازات من الجبال. يستخدم الوقود الحفري في تدفئة منازلنا وتزويد سياراتنا بالغاز 4 يعتبر النفط من الوقود الحفري. يمكن أن تتحرك السيارة بدون وقود. 6. الغاز الطبيعي مصدره دائما ابار النفط فقط. الوقود ماده لا تنتج طاقه حراريه عند حرقها. 8. يمكن استخدام رقائق الخشب لصنع وقود سائل يسمى الايثانول. 9. يتكون وقود الفحم من بقايا حيو انات بحرية دقيقة. 10. الفحم والنفط والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري. 11. الوقود الحفري يحافظ على البيئة ولا يلوثها. 12. الطاقة الشمسية من أمثلة الوقود المتجدد. 13. القود الحفري ناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات منذ ملايين السنين 14 الوقود غير المتجدد له تأثير خطير على البيئة. 15. لا يعد النفط والماء من الموارد التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة

16. طحالب الدياتوم هي أصل وجود النفط في باطن الأرض.

17. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية يُزيد من استهلاك النفط.

18. تُستخدم الطاقة الحركية للتوربينات لتشغيل المُولد الكهربي.

19. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة.

)	20. استخدام السيار ات الموفرة للطاقة يعمل على ترشيد الاستهلاك الوقود الحفري .
)	21. تلوث الهواء والاحتباس الحراري من عيوب استخدام الوقود الحفري.
)	22. يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد لأنها طاقة متجددة.
)	23. مصادر الطاقة المتجددة صديقة البيئة لأنها طاقة نظيفة.
)	24. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لإنجاز الأعمال.
)	25. استخدام السيار ات للغاز الطبيعي تُزيد من كفاءتها .
	أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة:
	1. يستخلص غاز محطات الوقود من
	2. النفط من الوقودالذي يُستخرج من
	3. يعود أصل الطاقة في الأساس إلى
	4. يستخدم الوقود الحفري في و
	5. تحتاج السيارة إلىكي تعمل .
	6. الوقود مادة تنتج طاقةعند حرقها .
	7. يمكن استخدام و لصنع وقود سائل يسمى الإيثانول .
	8. تحولت بقايا النباتات الجافة بفعل الحرارة والضغط العالي إلى
	9 و و من أمثلة الوقود الحفري .
	10. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
	11. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود
	12. يُعد النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الانسان لتوليد
	13. يُطلق على الكاننات البحرية التي تحللت لتكون نفط، طحالب
	14. استخدام وسائل العام وركوب تساعد على ترشيد استهلاك النفط
	15. تتحول بقايا الكائنات الحية بفعل الحرارة والضغط العالي لتصبح
	اه او المساود

	الوقود
	16. استبدال المصابيح الكهربية العادية بمصابيحمن طرق الحفاظ على
	الطاقة
	17يستخدم لتزويد السيارات بالطاقة للتحرك .
	10 يُستخدم لتزويد المنازل بالطاقة اللازمة لـ
	19 تُستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود لتسخين لتكوين .
	20. يُستغرق ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن بنفس السرعة
	من الطاقات البديلة التي يجب أن نستخدمها لترشيد
	استهلاك الوقود الحفري.
	22. يتلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري بسبب الناتجة عن 22.
	23. يؤثر الاحتباس الحراري تأثيرًا سلبيا على البيئة فيسبب
	24. تستخدم الروبوتات في صناعة النفط في الحفر الألي و و
	16. روبوت (روديس) من أشهر الروبوتات الحديثة التي تم اختر اعها للعمل في مجال
	4 اكتب المفهوم العلمي:
(1. مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
(2. الوقود الناتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات بفعل الحرارة والضغط. (
(3. نوع من الوقود اصله بقايا النباتات الجافة.
(4. نوع من الوقود يتكون من تحلل كائنات بحرية يُطلق عليها طحالب الدياتوم. (
(5. طاقة تولد في محطات الطاقة .
	6. ظاهرة تنتج بسبب زيادة درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون.
(.05.5 ,
(
(7. نوع من الوقود عند ترشيد استهلاكه يجب تقليل استخدام المواد البلاستيكية. (
(8. مصادر طاقة صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة.
(9. آلات تم اختراعها حديثًا للعمل في صناعة النفط.
73	الفصل الدراسي الثاني مع تعنياتي بالنجاح والتفوق العلوم وسيتر وليد المصدى المالي الثاني معلم خبير دياضيات المالية المالية ١٢٧٤ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	مسار وليسات ومعلم خبير رياضيات
-	THE PARTY OF THE P

أجب عما يأتي:

🐠 بم تفسر ؟

- اللوقود دور كبير في تدوير عجلات السيارة.
 - 2. تحول بقايا النباتات الجافة إلى فحم.
 - تكون وقود النفط والغاز الطبيعي.
- 4. الطاقة الشمسية والرياح والمياه لا تنفد باستخدامها .
- 5. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة.
 - 6. تُعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة.
- 7. ضرورة تقليل السيارات الخاصة والعمل على استخدام وسائل النقل العام.
 - 8. أهمية الكهرباء في منازلنا.
 - 9. ضرورة إطفاء المصابيح في الأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
 - 10. يتم توجيه البخار الناتج من تسخين المياه داخل أنابيب بالمُولّد
 - 11. لا يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة
 - 12. أهمية دور طحالب الدياتوم في تكون النفط.
- 13. ضرورة العمل على استخدام الطاقة البديلة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
 - 14 أهمية مُولِّدات الطَّاقة في حياتنا .
- 15. ضرورة تقليل استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط.
 - 16. زوبان الجليد في القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات.
 - 17. الوقود الحفري غير آمن في حياتنا.
 - 18. وجود ظاهرة الاحتباس الحراري نتيجة استخدام الوقود الحفري.
 - 19 تلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري .
 - 20. اعتمدت صناعة النَّفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات.

🥏 مسا النتانج المترتبة على :

احتراق الوقود داخل محرك السيارة ؟
 امكانية تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل ؟
 قطع الأشجار بوتيرة سريعة ؟
 تحلل بقايا النباتات الجافة ؟
 تحلل بقايا الحيونات البحرية الدقيقة القديمة ؟
 تحلل بقايا الحيونات البحرية الدقيقة القديمة ؟
 قصوب ما تحته خط :

- أيستخرج غاز الأكسجين من باطن الأرض.
- 2. بفعل حرارة الأرض والضغط تحولت بقايا النباتات إلى نفط.
 - أيستخدم العشب لصنع وقود سائل يسمى الكيروسين
 - الخشب وقود مكون من النفط.
 - أيعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة
 - الوقود المتجدد ينفد عندما نسرف في استخدامه.
- 7. تكوّن النفط من تحلل الكائنات البحرية التي يُطلق عليها طحالب الكلوروفيتا.
 - 8. يجب العمل على كثرة استخدام السيارات الخاصة المستهلكة للبنزين.
 - 9. تُدفن بقايا الكائنات الحية ملايين السنين ليتكون الماء
 - 10. تُولد الكهرباء في محطات القطار .
 - يحترق الوقود الحفري فينتج عن ذلك طاقة كهربية
 - 12. يُحوّل المولد الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية .

الفصل الدراسي الثاتي

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر و لید المصری معلم خبیر ریاضیات معلم خبیر ریاضیات

- 13. الاحتباس الحراري من مزايا استخدام الوقود الحفري.
- 14. الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنفد باستخدامها .
 - 15. أهم أعمال الإنسان الحفر الألى وصيانة خطوط الأنابيب.
 - 16. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود غير المتجدد.
 - 17. يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة.
 - 18 يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة.
 - 19. تُستخدم الطاقة الحرارية للتوربينات في تشغيل المولد الكهربي .
 - 20. الكميّات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض كثيرة.

نِت؟ . واذكر بعض أنواعك وأهم	تخيّل: 1. أنك الوقود الحفري، فتحدث عن نفسك مبيّنًا، كيف تكو استخدامتها.
ل منكما على نفسه من النفاد .	2. أنك النَّفط وزميل لك الماء وتحدثًا عن كيفية محافظة ك
اق الوقود وحتى وصولك عبر -	 3. أنك طاقة الكهرباء فتحدث عن مراحل تكونك منذ احتر الأسلاك إلى المنازل والشركات.
ا تقوم به في هذه الصناعة .	 أنك روبوت تعمل في صناعة النّفط . فتحدث عن أهم مـ
	: اذا يحدث اذا
	1. لم يستخرج الوقود الحفري من باطن الأرض ؟

2. لم يحترق الوقود داخل محرك السيارة ؟

3-2 عن الوقود		3. لم يُكتشف الغاز الطبيعي ؟
	ات لوقود سائل ؟	4. لم نتمكن من تحويل بعض النبات
	حفري ؟	5. لم يتم ترشيد استهلاك الوقود الد
	٢.	6. لم يتم تحلل بقايا النباتات الجافة
***************************************	الدقيقة القديمة ؟	7. لم تحلل بقايا الحيوانات البحرية
	متجدد بكثرة ؟	 استخراج الانسان الوقود غير ال
		9. لم يتم تحلل طحالب الدياتوم ؟
ىيرة ؟	اجة أو المشي للمسافات القص	10. استخدام الانسان ركوب الدرا
	ت داخل المُولّد ؟	11. لم يتم تحريك أجهزة التوربيناد
د الكربون ؟	أرض لزيادة غاز ثاني أكسيد	.12. زادت درجة حرارة سطح الأ
	صناعة النّفط؟	13. لم يتم اختراع الروبوتات في ا
عوق العلوم (7	مع تمنياتي بالنجاح والت	الفصل الدراسي الثاني

معلم خبیر ریاضیات م

(1)

: صل

-النفط

- يُستخرج غاز البروبان

- طاقة الرياح

- يُستخدم الذرة لصنع وقود سائل

- البنزين

- القحم

- الخسب

(ب) من مصادر الطاقة المتجددة من الوقود الحفري

من باطن الأرض يدخل في صناعة الأدوية يستخدم في امتصاص الروائح

يسمى الإيثانول

(÷)

بقايا حيوانات بحرية دقيقة

مصادر طاقة متجددة

بقايا نباتات جافة

من أمثله الوقود الحفري

مصادر الطاقة الغير متجددة

الرى بالرش والتنقيط

(1)

- أصل وقود الفحم

- الفحم والبنزين والغاز الطبيعي

- من طرق ترشيد استهلاك الماء

- أصل وقود النفط

- مصادر طاقة لا تنفذ باستخدامها

(+)

من طرق الحفاظ على الطاقة الكهربية ينتج عن طاقة حرارية

من طرق ترشيد استهلاك النفط

من عيوب استخدام الوقود الحفري

في صيانة أنابيب النفط

إلى طاقة كهربية

إلى طاقة ضوئية

(1)

- تقليل استخدام السيارات الخاصة

- اطفاء المصابيح الغير ضرورية

- احتراق الوقود الحفري

- يحوّل المولد الطاقة الحركية

- الاحتباس الحراري

ـ تُستخدم الروبوتات

الصف الرابع الابتدائي

مع تعنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصرى معلم خبير رياضيات مندم ٢٢٩٤٧٦٩٤٨





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- * يطبق أفكار علمية لتصميم أجهزة تحول الطاقة من صورة إلى أخرى واختبارها وتحسينها .
 - * يشرح استخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء.
 - × يطور النماذج بُناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان لآخر .



الكود السريع: egs4295 🗶 التوربين

× الطواحين المانية

× طواحين الهواء

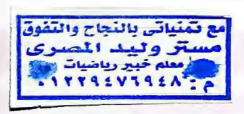
🖒 المصطلحات الأساسية :

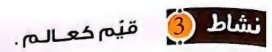
× الحرارة

× الضوء

🗴 الإشعاع

× الطاقة الشمسية









يحتاج أى جهاز تستعمله يوميًّا إلى طاقة ليعمل.

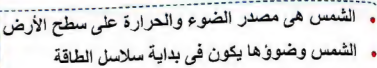
نوع الطاقة	الطاقة	الجهاز
غير متجددة	بطارية	المصباح اليدوى
متجددة اغير متجددة	الكهرباء	التلفاز التلفاز
غير متجددة	بطارية	الريموت كنترول
متجددة	الألواح الشمسية	المصباح بالطرق العامة

نشاط (4) لاحظ كعالم.









- يحتاج النبات إلى ضوء الشمس ليصنع غذاءه
 - الشمس مصدر الضوء والحرارة
- بدون وجود الشمس ستختفى الحياة على كوكب الأرض



الفصل الدراسي الثاني

- الشمس نجم يتكون من غازات أغلبها الهيدروجين والهيليوم
- ترتقع درجه حرارة الغازات داخل الشمس فينبعث منها الضوع
- ينتقل الضوء والحرارة في الفضاء على هينة موجات وتصل إلى كوكب الأرض.
- تتضرر العين إذا نظرت إلى الشمس مباشرة بسبب الأشعة المنبعثة منها.

الجزء الذي يشبه السطح يسمى الغلاف الضوني وهو منطقة الغاز على حاقة الشمس التي ينبعث منها الضوء الذي نراه.

من الأخطاء الشائعة

السَّمس جسم صلب مثل القمر وهذا غير صحيح لأنها تتكون من غازات وليست سطحًا صلبًا.

ممال (5 حلل كعالم.

استخدام الطاقة الشمسية

- الشمس مصدر الطاقة الحرارية والضوئية
- 2. يطلق على أشعه الشمس الطاقة الإشعاعية أو الإشعاع
- 3. يطلق على الطاقة الصادرة من الشمس اسم الطاقة الشمسية
- 4. تتحول الطاقة الشمسية إلى حرارة داخل الصوب الزراعية
- 5. يمكن استخدام السخانات الشمسية لتسخين المياه وطهى الطعام
 - 6. يمكن وضع ألواح الطاقة الشمسية لتحويل الشمس إلى كهرباء
 - 7. يمكن استخدام ألواح معدنيه سوداء لتسخين أنابيب المياه وتخزينها للاستخدام







لاحظ كعالم.



الطاقة الشمسية

الألواح الشمسية يمكن أن تكون صغيرة تمد مصباحًا واحدًا فقط ويمكن أن تكون كبيرة لتخدم مدنا كاملة

الألواح الشمسية تولد الكهرباء

- تتكون الألواح الشمسية من خلايا شمسية صغيرة.
- تلتقط خلايا الطاقة الاشعاعية للشمس وتحولها مباشره إلى كهرباء.
 - في القاهرة تستخدم الطاقة الشمسية لتشغيل معدات الرى.
- في المستقبل القريب سيتم تعميم فكرة استغلال الطاقة الشمسية في إدارة آلات الري والزراعة.





الطاقة الشمسية هي مدخلات للطاقة ينتج عنها مخرجات منها:



الحركة



الحرارة



الضوء



الكهرباء

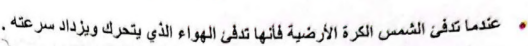


الكود السريع egs4303

لاحظ كعالم.

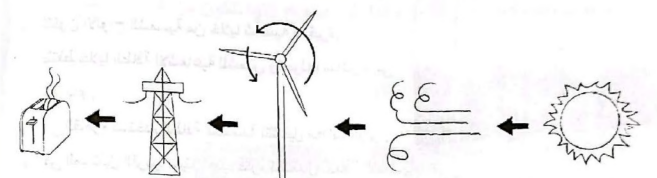
نشاط 🧷

تسخير الرياح



- تستخدم الزياح في تدوير شفرات الطواحين الهوانية.
- عن طريق التوربينات تتحول طاقه الحركة إلى طاقة كهربية.

ارسم سلسلة طاقة توضح مدخلات ومخرجات أحد التوربينات في محطة رياح.



محمصة خبز طاقة حرارية (حركية) خطوط الكهرباء طاقة كهربائية (حركية)

توربين الرياح طاقة ميكانيكية (حركية)

اختلاف درجات الحرارة هواء بارد وهواء ساخن طاقة حرارية (حركية)

شمس طقة إشعاعية (حركية)



محطة الزعفرانة

لتوليد الكهرباء من الرياح



محطة الكريمات

لتوليد الكهرباء من الشمس

الصف الرابع الابتدائي

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات ۱۹۵۰ ۲۲۹ ۲۲۹

84 سلسلة كتب بكار

نشاط (8) ابحث کعالم ،

• صمم نموذج توربين خاص بك وصمم الشفرات الخاصة لكي تتحرك بفعل الرياح

ما المواد التي ستحتاج إليها ؟ (لكل تلميذ)

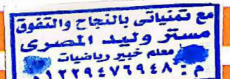
- 8-10 بطاقات فهرسية بحجم 10 × 15 سم أو أي بطاقات بحجم ومادة متشابهة .
 - مسطرة .
 - شريط لاصق.
 - دبوس .
 - مروحة (اختياري).
 - مقص •
 - فلين أو سدادة مطاطية أو ممحاة قلم رصاص.



خطوات التجربة:

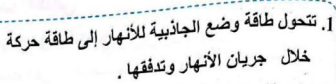
الجزء الأول: إنشاء توربين

- 1. اقرأ التعليمات قبل بدء البحث
- 2. حدد عدد الشفرات التي سيتم استخدامها في التوربين ستصنع كل بطاقه فهرسيه شفرتين
- 3. استخدم مسطره لرسم خططولى على كل بطاقه فهرسية وسيكون هو الخط الفاصل بين الشفرتين فكر في طرف كل شفرة ما الشكل الذي يجب أن يكون عليه الشفرة ؟ ارسم كل شفرة وقصها.
 - 4. ضع دبوسا بحرص في كل شفرة حتى تتشابك أطرافها ثم أدخل طرف دبوس التثبيت في نهاية السدادة.
 - 5. عدل وضع الدبوس حتى يدور التوربين بحرية استخدم الشريط اللاصق إذا لزم الأمر من أجل تثبيت الشفرات
- 6. أمسك التوربين من قاعدة السدادة اختبر الشفرات من خلال نفخ الهواء عليها من مختلف الزوايا
 بمقدار مختلف من القوة .
 - فكر فى طرق تحسين كفاءة الشفرات حاول ثني الشفرة بدلًا من تركها مسطحة الشكل
 ما الذى يمكن فعله أيضًا لتحسين حركة الشفرات.





المساء الساقط



2. يمكن بناء السدود لصناعة الشلالات فتسقط المياه من أعلى إلى أسفل على توربينات مانية لتوليد الكهرباء مثل السد العالي يتم إرسال هذه الكهرباء عبر أسلاك طويلة إلى المدن في الأماكن التي تحتاجها . 3. الكهرباء المولدة من تساقط المياه اسمها الطاقة الكهرومانية.

استخدام الماء لتوليد الكهرباء

الكود السريع: egs4305

تستخدم طاقه وضع الجاذبية: تستخدم السدود ؛ يمكن استخدامها في الأنهار فقط

> شغل التوربينات: تولد الكهرباء ؛ طاقه متجددة تستخدم طاقه الحركة

أفضل استخدام في الأماكن عاصفة الرياح

استخدام الرياح لتوليد الكهرباء

قيم كعالم.



مصادر الطاقة المتجددة

هي مصادر لا تنفد باستخدامها.

حقائق علمية درستها

طاقة الرياح



طاقة المياه

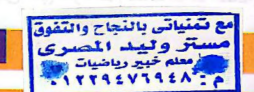


الطاقة الشمسية





طاقة الأمواج



الفصل الدراسي الثاني

89